# Release 7.5

رانية عنمان الشارقة

مكتبة الراتب العلمية





استخدام برنامج التحليل الإحصائِي SPSS 7.5

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية رقـــــم التصنيـــف : ۳، ۰۰۰

المؤلف ومن هو في حكمه : رأنية عثمان المشارقــــة

عنسنوان الكتسساب : برنامج النحليل الاحمائي

Snss Release 7.5

الموضيسوخ السرئيسي : ١يه المعارف العاميسة

٧\_ الحاسوب - البرامج

بيانات النشاس : عمال : مكتبة الرانب العلمبة

\*- تم إعماد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولبة من قبل دائرة المكسة الوطمية

# برنامج التحليل الإحصائي

**SPSS 7.5** 

**Under Windows 98** 

رانية عثمان المشارفة

مكتبة الراتب العلمية

# بسو الله الرحمن الرحيم

# حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

مكتبة الراتب العلمية

© حقوق الطبع والنشر والاقتباس مملوكة لمكتبة الراتب العلمية يحظر تصوير جزء من أو برنامج من هذا الكتاب ، أو تخزينه بأي وسيلة خزن أو طبع دون الحصول على إذن خطي ممهور وموقع من إدارة النشر في مكتبة الراتب العلمية في عمان.

1999 الطبعة الأولى

الناشر مكتبة الراتب العلمية هاتف وفاكس 4611548 ص . ب 182485 عمان ــ الأردن

# بسم الله الرحمن الرحيم

#### مقحمة

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وبعد :

هذا هو عزيزي القارئ برنامج التحليل الإحصائي في الإصدار 7.5 الدذي يعمل تحت النظام windows 95. والبرنامج SPSS جاهز للإجابة على أي سؤال يود أي إحصائي أن يطرحه ليرى نتائج حسابات إحصائية يقوم بها البرنامج،كما ويستطيع إصدار رسومات بيانية إحصائية يحتاجها الباحث الإحصائي في عمله.

نعم إنه الإصدار 7.5 الذي يعمل تحت النظام WINDOWS 95 ولكنه لا يختلف كثيراً عن سابقاته من الإصدارات إلا في زيادات في العمليات الإحصائية التي يستطيع البرنامج إنجازها ، وفي شكل ملف المخرجات PUT ولكنه لا يختلف في عمليات أخرى مثل تهيئة محسرر البيانات أو إصدار الرسومات البيانية، والخبير في استعمال الإصدارات السابقة لن يجسد صعوبة في التعامل مع الإصدار الجديد. فإذا كانت نسخك من البرنامج قديمة فبإمكانك القتاء الكتاب والاستفادة منه . فلن تجد الغرابة في التطبيقات.

لقد راعيت في إخراجي لهذا الكتاب أن يليب حاجة المستخدم العربي للبرنامج. في تطبيق أمثلة عملية ممكنة من استخدام البرنامج بشكل تلقائي . وأن يفهم المقصود من وراء كل أمر ، وكان أسلوبي في التعامل دراسة خمسة محررات من ستة محررات للبرنامج SPSS 7.5 ، كل محرر علي حدا من ناحية شاشاته وقوائمه . حيث لم يحتوي هذا الكتاب على دراسة Syntax محرر الأوامر .

وهذا الكتاب قد بحث في استخدام برنامج لعلم واسع هو علم الإحصاء . ولسهذا وفي القسم الرابع وفي شرح الفروض الاحصائية ابقيت على الفرض الاحصائي كما هو باللغة الانجليزية مع احتفاظ بترجمة لاجتهادي له.

فإن كتبت قد أخطأت فالخطأ مردود. وصدري يتسع لكل نقد بناء، وإن كنت قد أصبت فلله وحده الحمد.

كما لا يفونني أبداً أن أقدم كل الشكر اكل من ساعدني وشجعني أو أبدى مشـــورة في عملي.

وانتعمن وسراء القصل.

# المحتويات

مقدمة الكتاب

الفصل الأول: محرر البيانات Data Editor

القسم الأول: تهيئة محرر البيانات وأوامر القائمة Data.

القسم الثاني : محرر البيانات وأوامر القوائم Windows - View- Edit .

القسم الثالث: محرر البيانات وأوامر القائمة File .

القسم الرابع: تحويل البيانات في محرر البيانات وأوامر القائمة Transform .

القسم الخامس: تحويل البيانات في محرر البيانات وأوامر القائمة Data .

الفصل الثاني: منف المخرجات Output Navigator .

القسم الأول: معدل النصوص Text Editor .

القسم الثاني : معدل الجداول Table Pivot .

القسم الثالث : معدل الرسومات البيانية Chart Editor.

الفصل الثالث : التقارير Reports

القصل الرابع: التحليل الإحصائي

القسم الأول: التكرار اتFrequency .

القسم الثاني: الوسط الحسابي Mean.

القسم الثالث: التباين Variance

القسم الرابع: الارتباط Correlation.

القسم الخامس: الانحدار Regression.

القسم السادس: الاختبارات NonParametric Tests.

الفصل الخامس: استخراج الرسومات البيانية .

القسم الأول: الرسومات البيانية Bar - Line - Area - Pie.

القسم الثاني : الرسومات البيانية Boxplots - Error Bar

القسم الثالث: الرسومات البيانية Scatterplots - Historgram

القسم الرابع: الرسومات البيانية High-Low-Close

الخاتمة: كلمة لا بد منها



# الفصل الأول

محرر البيانات Data Editor

# القسم الأول

تميئة مدرر البيانات وأوامر القائمة Data

# تعريف بالبرنامج SPSS:

هو برنامج التحليل الإحصائي يستعمل لإدخال بيانات وإجــراء حسـابات إحصائية عليها واستخراج رسـومات بيانية إحصائية،مستعملاً قوائم حوار لتنجز جميع خطوات العمل إلى أن يتم استخراج النتائسج المرجوة،كل نلــك يتـم فقـط بتحديد المتغير الذي نريـد العمل عليه ثم ضغط زر الفأرة الأيسر .

فهو برنامج شامل لتحليل البيانات إحصائياً وفق المبادئ والنظريات الإحصائية. وتستخرج النتائج المطلوبة في ملف مستقل، كما ولن يبخل عليك هدذا البرنامج في إيجاد تقرير Report محتويا على حسابات إحصائية للترعة المركزية والتشتت ومقاييس التفرطح والالتواء.

## ا \_ مكوراته :

يتكون برنامج التحليل الإحصائي من سنة محررات ، كل محرر وجد ليخدم نوعاً من أنواع البيانات أو الرسومات أو الأوامر :

- 1 ــ محرر البيانات DATA EDITOR: وهو أول ما يقع عليه نظر المستخدم عند تشغيله للبرنامج وهو المكان الذي يتم إدخال البيانات الخام فيه عبر لوحمة المفاتيح قبل إجراء الحسابات الإحصائية عليها وهو نفسس المكان الذي يتم إدخال إليه ملفات قواعد بيانات أو جداول إلكترونية شم إنشاءها في برامج أخرى. مثل Lotus-Foxpro2.5 Oracle.
- 2 ـ ملف المخرجات OUTPUT NAVGATOR: وهذا الملسف السذي يكون مهيئاً لاستقبال نتائج الحسابات الإحصائية التي تتم علسسى متفيرات الملف الموجود في محسرر البيانات ، ويفتح تلقائياً بمجسرد طلسب تنفيسذ لحساب إحصائي أو استخراج لتقريسر أو إنشساء لرسسمة بيانيسة وحتسى الملاحظات الإرشادية أو التحذيرية التي نشأ من أخطاء المستسخدم فسي اختيار فروضه ، أو تلك الملاحظات التي تفيد أن البيانات لا تتناسب مسع

إجراء الإحصائي الذي سوف يتم عليها . تظهر في هذا الملف .ومن خسلال هذا المحرر نستطيع الدخول على ثلاثة محررات (معدلات) أخرى .

- 3 \_ معدل الرسومات البيانية CHART EDITOR : وهذا المحرر يتم وضع الرسومات التي نريسد التعديا عليها . بعد نقلها من OUTPUT الاسومات التي نريسد التعديان عليها . بعد نقلها من NAVIGATOR
- 4 ــ معدل النصوص TEXT EDITOR: كل نص ينشأ كعنوان من تنفيذ أي حسابات إحصائية أو استخراج رسوم بيانية نستطيع التعديل على ذلك النـــص من خلال نقله إليه من OUTPUT NAVICATOR.
- 5 ــ معدل الجداول PIVOT EDITOR: جداول التكرارات أو تلك الناتجة من الحسابات الإحصائية تحتاج إلى تدخل من المستخدم في تعديل على شــكلها أو ســعاتها بعد نقلها من OUTPUT NAVIGTOR إليه .
- 6\_محرر الأوامر SYNTAX EDITOR: يوجد لبرنامج SPSS أوامر نستطيع استخدامها لتكوين برنامج يقوم بإنجاز أي حسابات إحصائية . تنخل هذه الأوامر عن طريق هذا المحرر وتحفظ وتصبح برنامجاً ونستطيع تنفيذ هذا البرنامسج مرات ومرات بالقدر الذي نريد، ولمزيد من التفاصيل حول شكل كل أمر والتفصيلات المتعلقة به الرجاء مراجعة أي كتاب يختص SPSS SYNTAX Reference Guide.
  - بع المتعاد الملغانة ( EXTENSION ) عبد الابتماء عني مغط الملغانة .

يكون برنامج SPSS وبطريقة تلقائية وبعد عملية حفظ الملف وبجانب اسم الملف اسماً أخراً مميزاً لكل نوع من أنواع الملفات التي نستطيع إنشاؤها ومسن ثم حفظها بواسطته ، هذا الاسم المميز يسمى امتداد أو وصف أو Extension. SAV: امتداد لملف DATA EDITORملف البيانات الخام.

SPO: امتداد لملف SPO CHART EDITOR ملف الرسمة البيانية.

SPS: امتداد ليرنامج المكون من أو امر SPSSملف الأو امر.

#### محرر البياتات :

محرر البيانات Data Editor هو أول ما يقع عليه نظر المستخدم عند تشغيله البرنامج SPSS 7.5 ظاهراً بقوائمه العشر تعلسو الشاشة والشكل المسطر للأعمدة والأسطر يشبه برنامج Excel أو Spread Sheet الأخرى وهو المكان التي تدخل البيانات إليه إما مباشرة عسن طسريق لوحة المفاتيح أو عن طريق أخرى

وهي: أن برنامج SPSS 7.5 قد هيئ لاستقبال ملفات قواعد بيانات وملفات والمساؤها في برامج أخرى . مثل Excel وغيرها.

### : Data Editor محرر البيانات

يتكون محرر البيانات من أسطر ( Cases ) وأعمدة (Variable): العـــامود (المتغير) (Variable): يمثل قيمة واحدة من مجموعة قيم ( مثال كـل ســؤال من أسئلة استبيان تسمى متغير (Variable) ويمثل بعامود.

السطر (Case): يمثل مجموعة من القيم أو المتغيرات (مثال أسالة في استبيان واحد تسمى (Case). أما التقاء السطر مع العامود فهو الخليسة Cell وهي في هذه الحالة تمثل قيمة واحدة (مثال إجابة واحدة على سؤال واحد من استبيان واحد) ويختلف برنامج SPSS عن غيره في أن الخليسة لا يمكن أن تحتوي على معادلة مثل برنامج Excel.

أن ملف البيانات حين تكونه من أعمدة وأسطر لا يكون ثابتاً بل بالإمكان شطب أعمدة أو سطر إضافة أعمدة جديدة أو تغيير موضعها . ومحرر البيانات قبل إبخال البيانات إليه مباشرة عن طريق لوحة المفاتيح يجب أن يهيأ لاستقبال البيانات بمعنى آخر أن يتم تعريف سمات كل متغير (عامود) من متغير اته . أما إن كان الإدخال للبيانات من ملفات قد تم تكوينها بواسطة برامسج أخسرى فالتعريف يتم أثناء إدخالها إليه كما في ملفات ASCII .

بواسطة الأمر Open الذي يستطيع أن يفتح ملفات SPSS أو Open المناب المناب

إن محرر البيانات Data Editor حينما يكتمل وجود البيانات فيه يكون قد أنجزيا

الجزء الأول من عملية استخدام هذا البرنامج وهي البيانات التي نريد إجـــراء التحليــل

الإحصائي لها صارت بين أيدينا . إن تعامل محرر البيانات Data Editor

تعامله مع ملفات البرامج الأخرى (Lotus ،Dbase III)، Oracle ،Excel ،Lotus ،Dbase III) قد راعى الإصدارات لكل من هذه البرامج فأنت لا تستطيع أن تدخل ببيانات إلى هذا البرنامج في إصدارات حديثة في بعض السبرامج ، وإكنك تستطيع أن تدخل ببيانات لملف لوتس مثلاً في إصداره الأول بمعنسى أن هذا البرنامج يستطيع أن يتعامل مع الإصدارات القديمة ببسر وسهولة .

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# المراحل التي يمر بها الاستبيان:

- 1 ـ يجهز الاستبيان بالأسئلة التي يراد قياس الإجابات عليها .
- 2 يوزع الاستبيان في مجتمع البحث وتتم الإجابة على الأسئلة .
- 3- يعطى لكل استبيان رقماً ويراعى عند ادخال البيانـــات ان يتطابق رقم الاستبيان مع رقم السطر في ملف محرر البيانات، والهدف من هـــذا الاجــراء ضبط أخطاء الادخال ومعرفة الى أي استبيان ترجع.
  - 4 ــ ترمز الإجابات بأن يوضع لكل إجابة رمز خاص .
  - 5 ــ تدخل رموز الإجابات إلى الحاسب مباشرة إلى محــرر البيانــات Data ــ تدخل رموز الإجابات الحاسب مباشرة إلى محــرر البيانــات Editor
- الخاص بـ SPSS بعد تعريف متغيراته أو إلى أي قاعدة بيانات أو جــدول الكتروني أو إلى Dos Editor وبعدها يتم قراءته من قبل برنامج
- 6 ــ تحال إحصائياً بواسطة إجراءات برنامج SPSS وتستخرج النتائج على ملف مستقل .

# مثال بموخع استبيان ،

لديك الاستبيان التالي أجب عن أسئلته بوضع دائرة حول رمز الإجابة .
ملاحظة : وجد المربع لغايات المترميز .
1 _ الرقم: 2 _ الجنس: (نكر / أنثي الم
3 _ تاريخ الميلاد / / 19 .
4 _ الحالة الاجتماعية.
(1. أعزب، 2. متزوج، 3. أرمل، 4. منفصل )
5 _ المؤهل العلمي:
<ul> <li>الله عامة . 2 ثانوية عامة .</li> </ul>
دراسة جامعية متوسطة .
5 در اسات علیا
6 _ الدخل الشهري:
1_ أقل من 250.     2_ أكثر من 250 وأقل من 500.   3_ أكثر مـــن 500
وأقل من 750
<ul> <li>كشر من 750 وأقل من 1000 .</li> <li>كشر من 750 دينار .</li> </ul>
السؤال الأول : هل أنت مدخن ( 1 ــ نعم ، 2 ــ لا )
ملاحظة : _ إذا كانت الأحابة بنعم أحد، عن الأميناة من 2 _ 5 .

السوال الثاني: ما هي نسبة الاقتطاع من دخلك على التد
<u>ا</u> ــأقل من 5 % 2 ــ 5 %
3_ من 5 % إلى 7 % 4_ من 8% إلى 10 %
من غير ذلك حددها
السؤال الثالث : هل الدخل الذي تصرفه على التدخين يمكن أن يصرف في أبواب
أخرى أهم ؟
(1_ أو افق بشدة      2_ أو افق     3_ لا أو افق لـ 4_ لا أو افق بشر
السؤال الرابع: هل تعاني من أمراض سببها لك التدخين ( 1 ــ نعم 2 ـ [])
إذا كان الجواب نعم عددها: 1
2
• *************************************
السؤال الخامس: هل استخدمت وسيلة للإقلاع عن التدخين ؟ ( نعم ، لا ).
إذا كان الجواب بنعم فحددها
هذا النموذج مقتطع من أحد الاستبيانات وتلاحظ أن الإجابات المتوقعــــة موجــودة
وما على المجيب سوى الاختيار .
ودوري كشخص يريد ترميز إجابات الاستبيان هو وضع رمز الإجابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
للإجابة
في المربع المخصص لذلك .
مثال السؤال هل أنتِ مدخن ؟ إذا كانت الإجابة عليه نعم يكون رمــــز الإجابـــة 1
وتفرغ
في مربع الترميز بـ 1 ويدخلها مدخل البيانات Data Entry إلى الحاسب بـ 1
وتظهر في عامود المتغير الذي يمثل هذا السؤال بــ 1 .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

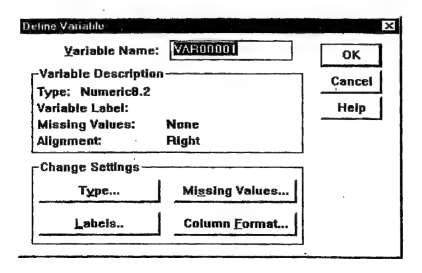
ولكن هذالك قيم لا يمكن أن ترمز إطلاقا مثلا الإجابات على سؤال تاريخ الميلاد فتنخل كما هي إلا إذا أردت أن تقسم تاريخ الميلاد إلى فثات مثال (أ- من 1/1) 1960 إلى 18 / 12 / 1970). ومن 1/1/ 1966 إلى 31 / 12 / 1970) السخ ..... كل ذلك يحدده الباحث الإحصائي الذي يريد أن يحصى بياناته آليا وذلك بحسب الهدف من الدراسة ودرجة دقة المسألة المنوي دراستها.

تميئة مدرر البيانات الإحدال المباهر البيانات.

عند تشغيل برنامج SPSSيظهر محرر البيانات جلياً أمامنا وعند محاولتنا طباعة البيانات فيه مباشرة ان تدخل وان تظهر في أعمدة المتغيرات ، كما وتظهر أسماء المتغيرات غير فعالة ، لذلك يجب أن تتم تهيئة البيانات لتتم طباعة القيم فيه وذلك عن طريق تعريف سمات المتغير الذي نريد إدخال رموز الإجابة عن سؤال ما فيه ، أو غير ذلك من بيانات رقمية أو حرفية .

تتم عملية تعريف سمات المتغير أو تهيئة محرر البيانات للإدخال كالتالي:

- من القائمة Data •
- اختر الأمر Define Variables.
- أو اضغط ضغطتين متتاليتين بزر الفأرة على عامود المتغير غير الفعال لتظهر الشاشة التالية:
- أو اضغط ضغطتين متثاليتين بزر الفارة على عامود المتغير غيير الفعال
   لتظهر الشاشة التالية :



Variable Name : هنا يطبع اسم المتغير كما نريد أن يظهر في رأس عامود محرر البيانات.

# 1 \_ شروط تسمية المتغير:

- - 2- لا يجوز أن تنتهي اسم المتغير بنقطة .
  - 3- لا يجوز أن ينتهي اسم المتغير بفراغ Space .
  - 4- أن لا تزيد عدد أحرف اسمه عن ثماني أحرف.
- 5- لا يحبذ استخدام ( \_ ) Under Score في نهاية اسم المتغيير لأن أسماء المتغيرات التي يقوم برنامج SPSS بإنشائها من نتائج حسابات إحصائية تنهي بها .
  - 6- لا يجوز أن تظهر هذه الإشارات في أسماء المتغيرات (\*؟! ^)
  - 7- لا يجوز أن يظهر الفراغ في اسم المتغير وإذا اضطر لذلك كأن يكون الاسم يتكون من مقطعين تستعمل Under score كفاصل بين المقطعين
    - ( للحصول على Under score يتم الضغط على مفتاحي Shift مع ( \_ ) الناقص سويا .
      - 8- لا يجوز أن يسمى أكثر من متغير باسم واحد .

# 2 ــ تحديد نوع وحجم المتغير Type:

يحدد نوع المتغير بواسطة الضغط \_\_\_\_\_ Type... على الزر لتظهر الشاشـة التالية :

Define Variable Type:		×
<b>€</b> Numeric		Continue
← <u>C</u> omma	<u>W</u> idth: 8  Decimal Places: 2	Cancel
← <u>D</u> et		Cancel
C Scientific notation	Decimal Elaces.	Help
← D <u>a</u> te		
C Dollar		
C Custom currency		
C String		

حيث يتم الضغط على الدائرة المجاورة لكل خيار والدائرة دائماً تعني اختيـــار واحد فقط.

Numeric — 1 و Comma و Numeric — 1 و Numeric — 1 تحدد نوع المتغیر برقمي ، أي أن البیانات التي سوف تدخل إلى هذا المتغیر هـي بیانات رقمیة وبإمکاننا أن نجري علیها الحسابات مثل متغیر الرواتب والشـکل Comma المتغیر الرقمي یعني أن تفصل الفاصلة (,) بین کل ثلاث أرقام،أما Dot فتفصل النقطة (.) بین کل ثلاث أرقام تکون الرقم المدخل إذا کان رقماً کبیراً. و Scientific notation یتم تمثل الرقم بالشکل العلمي.

Date \_ 2: وفيه يتم اختيار الشكل المناسب لشكل المتغير التاريخي كتاريخ الميلاد مثلاً. وهنالك أشكال مختلفة للتاريخ، بمجرد أن تفعل هذا الخيار على الدائرة المجاورة له، تظهر شاشة أشكال التاريخ، وما عليك سوى اختيار الشكل الذي تريد من أشكال التاريخ.

3\_Dollar: إذا كان المتغير بمثل الراتب وكان مسن المفروض أن يكون بجواره إشارة الدولار .

4 \_ Custom currency: إذا كان المتغير يمثل عملة ما ونريد إضاف \_ قرر العملة .

5 ـ String : إذا كانت مدخلات المتغير تمثل مدخلات حرفية .مثل متغير الجنس .

ليس هذا كل شيء وبعد تحديد نوع المتغير يتم تحديد سعة المتغير عن طريق Width أي عدد الأرقام أو الأحرف المسموح لنا إدخالها في عسامود هذا المتغير، علماً بأن سعة المتغير الرقمية تشمل المنازل العشرية فالسعة التلقائية لنوع المتغير الرقمي 8 منازل منها 2 منازل العشرية. أما إن زاد الرقم المدخل عن هذا الحد فإن يتم تقريب الرقم لأقرب منزلة عشرية.

وبعد أن تتم عملية تحديد ونوع وسعة بيانات المتغير يتم تـــأكيد الخيـــار نــوع وسعة المتغير بواسطة الضغط على الزر [Continus] .

# 3 - تحديد القيم المفقودة Missing Values:

ما هي القيم المفقودة أو الناقصة: هي الإجابات التي أن وجدت في عامود متغير ما لا تمثل القيم الصحيحة.

#### مثال:

الإجابات الشرعية والصحيحة على السؤال الذي يمثله المتغير كانت (1 وجدت وتعني الإجابة بنعم و 2 وتعني الإجابة لا) ولا سواهما. ووجدت الإجابة 4 أو 3 أو 6 في عامود ذلك المتغير فإن ذلك بعني أن الإجابات 6 و 4 و 3 هي إجابات غير صحيحة على السؤال وبالتالي هي قيم مفقودة أو ناقصة من مجموع الإجابات على أسئلة الاستبيان.وحرصا على أن يتعرف SPSS على القيم التي يجب أن لا تكون في عامود على ألمتغير يجب تحديدها بسالضغط على الرز السالم النالية:

Dehne Mr	sing Ya	ues	×	
No mis		-11	Continue Cancel	
← <u>R</u> ange	of missing	values	Help	
Tom:	CH HINSSHIP	High:		
C Range plus one discrete missing value  Low: High:				
Discret	o value:		-	

Discrete missing values: وهنا باستطاعتك تحديد اثلاث قيم غمير صحيحة إذا وجدت في عامود هذا المتغير تم احتسابها علمى أنسها قيم مفقودة.

Range missing values: وهنا يتم تحديد مدى معين لهذه القيسم غيير الصحيحة له حدين وقيمتين قيمة عليا وقيمة سيفلى اذا وقعست القيمية المدخلة بين هذا المدى اعتبرت قيمة مفقودة مثال: إذا تسم تحديد أن الإجابات الصحيحة بيد 1 لتمثل الإجابة ذكراً و 2 لتمثل الإجابية أنثسى على سؤال الجنس يتم تحديد مدى من 3 إلى 9 إذا ظهرت هذه الإجابيات عن طريق الخطأ في الإدخال في عامود المتغير حسبت إجابات ناقصية، ويتم طباعة القيمة الدنيا عند Low.

Range plus one discrete missing value : مدى محدد مسن القيسم بالإضافة إلى قيمة مفردة وحيدة مثلاً كما في مثالنا السابق يتسم تحديد المدى 3 ــ 9 بالإضافة إلى الصفر كقيمة مفردة. وليست من المدى. وبعد تحديد ما هي القيم المفقودة يتم الضغط بزر الفـــارة علــى الــزر continue.

ملاحظة: \_\_ System Missing Values: هي وجود الفراغ كإجابة مــن الإجابات في عامود أحد المتغيرات. علماً بأن القيم المفقودة للمتغير غــير محددة ولكن هذه القيم يحددها البرنامج إذا وجد الفراغ.كما قـــد تظــهر بعض القيم مفقودة من نتائج عمليات إحصائية تخزن في ملف البيانـــات كمتغيرات ويتبع اسم هذه المتغيرات (\_). Under score.

# 4 \_ وصف المتغير ( الأسئلة و الإجابات ) Label :

عند ظهور اسم المتغير في رأس العامود يكون مبهماً وأردنا أن نعرف ما هو السؤال الذي يمثله هذا المتغير ماذا تمثل الإجابات الممثلة بالأرقام 1 و 2 ؟ كذلك وفي ملف المخرجات وعند ظهور نتائج أي حساب إحصائي نريد أن يوضح أمامنا ما هي صيغة السؤال التي تر حساب التكرارات له مثلاً؟ تكرار الإجابة رقم 5 كان كذا ولكسن ماذا كانت الإجابة رقم 5 على هذا السؤال.

مثلاً في الاستبيان السابق نعرف إجابات السؤال عن الدخــــل الشــهري Month Salary:

- 1 ــ وتمثل القيمة: كان الدخل الشهري ( أقل من 250 ).
- 2 \_ وتمثل القيمة: كان الدخل الشهري ( أكبر من 250 وأقل من 500).
- 3 ــ وتمثل القيمة: كان الدخل الشهرى (أكبر من 500 وأقل من 750).
- 4 ــ وتمثل القيمة: كان الدخل الشهري ( أكــثر مــن 750 وأقــل مــن 1000).
  - 5 ــ وتمثل القيمة: كان الدخل الشهري ( أكثر من 1000 دينار ).

وحتى يتم إدخال وتعريف صيغة السؤال والإجابات المقترحة حتى يتعرف عليها مستخدم البرنامج او متلقى النتائج يتم الضغط على المرزر الماشة التالية:

المتغير الذي يمثل هذا السؤال والإجابات عليه.

Dofine Labels	×
Variable Label; Value Labels Value: Value Label: Add Change Hemove	Continue Cancel Help

Variable Label : ويتسع لــ120 حرفاً يطبع فيها صيغة السؤال كما ظهر فـي الاستبيان.

Value: ويطبع فيها الرقم أو الحرف الذي يمثل رمز للإجابة. (B-NO A-YES) Value Label: ويطبع فيها ماذا كانت الإجابة تمثل.

# الطريقة:

يطبع الرقم أو الحرف بجانب المساحة Value، ثم يتم ضغط زر الفسارة عنسد المساحة Value القيمة التي تمثل السرقم أو الحسرف مشلاك YESY وبعدها يتم الضغط بزر الفارة على الزر Add. فتضاف إلى القائمسة وترتسب

على أساس ترتيب الأرقام فلو أدخل الرقم 2ثم الرقم 1 يتم الترتيب في القائمة 1 ثم 2 وهكذا.

أما إذا أردنا أن نزيل أحد أوصاف أحد الأرقام مثلا "NO" = 2.00 نحددها بنور الفأرة ثم نضغط على الزر Remove.

أما إذا أردنا التعديل على وصنف أحد الرموز في أن نجعل القيمة none بدلاً من onaثلاً، يتم الضغط عليها بزر الفأرة، ثم عند المساحة Value Labelيتم طبع القيمة الجديدة بدل القيمة القديمة التي تظهر فيها، ثم نضغط علمي Change التي تصبح فعالة آنذاك فقط.

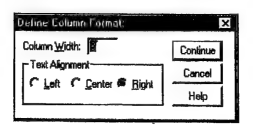
وبعدما عرفنا ما هو السؤال الذي مثله المتغير وما هي الإجابات التي مثلتها الرموز يتم الضغط على الزر Continue.

في المثاليين السابقين كان نوع المدخلات المتغير في المثال الأول ترتيبي أو Ordinal أما في المثال الثاني فكان اسمى nominal.

# 5 ــ تعريف السعة ومكان وجود البيانات في العامود Column Format :

عند تحديد سعة المتغير مع تحديد نوعه لا تظهر على الشاشة السعة الحقيقيـــة فقد تكون سعة المتغير حرفاً أو حرفين ولكن سعة العامود الظاهرة على الشاشة 8 أحرف.

قم بالضغط بزر الفأرة على السزر Column Format... التظهر الشاشسة التالية:



Column width: وفيه يحدد سعة العامود " الذي يظهر فيه المتغير " أما سعة المتغير نفسه فقد عرفت مع نوعه Type.

Text Alignment: يحدد بها مكان وجود بيانات المتغير في العامود هل هـــي في وسطه Center أم على يساره Left أم يمينه Right.

وكعادتنا يتم الضغط بزر الفارة على الزر Continue .

أن سعة العامود Column width تختلف عن سعة المتغير التي تم بحثها في الخيار Type . فسعة العامود تحدد كيفيسة ظهور الرقم المخالف لسعة المتغير ، فإذا كانت سعة العامود صغيرة وحجم الرقم المدخل أكبر مسن سعة المتغير تظهر النجمة (\*). وعدد النجوم بعد سعة المتغير ، أما إن كان سعة العامود كبيرة وحجم الرقم أكبر من سعة المتغير سيظهر الرقم جلياً.

يمكن تغير سعة العامود بوضع مؤشر زر الفأرة على رأس العامود " عند اسم المتغير " وعلى الحدود الفاصلة بين كل متغير وآخر ليظهم سهم برأسين متعاكسين. قم بتحريك الفأرة مع الضغط على زرها الأيسر وبالاتجاه الذي تريد توسيعاً أو تضييقاً.

وبعدما أكملنا تعريف سمات المتغير كاملاً نضغط على الزر continue علماً بأن هذه العملية ليست ضرورية لكل متغير وتستطيع فقط أن تعرف اسم المتغير ونوعه وسعته دون الالتفات إلى الأوصاف الأخرى من قيم المفقودة أو وصف له أو تحديد لسعة عاموده.

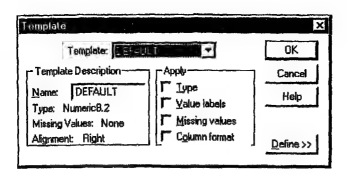
# 6 ــ تحديد السمة المشتركة لأكثر من متغير Template:

دائماً يكون هنالك أكثر من متغير لها نفس السمة المشتركة إذا تشابه متغيرين أو أكثر في النوع وفي القيم المفقودة وفي الوصف للإجابات أو السبعة فما العمل؟ وليس من الحكمة أن نقوم بتعريف كل متغير على حدا بل الأوفق أن يتم تعريفها جميعاً.

أولاً: يتم تعريف الاسم فقط لكل منها كل متغير على حدا كما تعلمنا والاسم فقط.

ثانياً: يتم وبزر الفأرة تظليل جميع هذه المتغيرات المعرفة أسماؤها علماً بـــان التظليل يكون على رؤوس الأعمدة.

ثالثاً: من القائمة Data يتم اختيار الأمر Template لتظهر الشاشة النالية:



اضغط على السهم لل انظهر اسماء ليتم حفظ السمات فيها: هذه السمات بعدما نقوم بتعريفها ثم حفظها في هدذا الاسم. يكون بإمكاننا أن نستخدمها في تعريف متغيرات أخرى في ملفات جديدة، وليكن اختيارنا DEFAULT.

ومن ثم نحدد ما هي السمات التي نريد تعريفها عن طريسق APPLY: وفي المثال تم تحديد سمتي النوع Type ووصف المتغير Value Label. وبعدها يتم الضغط على الزر Define لتظهر الشاشة كالتالي:

Template		×
Template: DEFAUL Template Description Name: DEFAULT Type: Numeric8.2 Missing Values: None Alignment: Right	Apply Lype Lype Yalue labels Missing values Column format	OK Close Help  Define >>
Define Template	Missing Values Column Format	Add Change Remove

ثم يتم الضغط على السزر type ويحدد سعة ونوع المتغسيرات ثسم السسزر continue

Value Label ويحدد وصف المتغيرات بالطرق أنفة الذكر

ثم يتم الضغط على الزر Change وبعدها الضغط على الزر OK فتأخذ جميع المتغيرات المظلة نفس السمتين التي تم تعريفها.

ملحظة: عندما اخترنا السمات من Apply اسمة النوع والسعة وسمة وصف المتغير Label ولم يتم تحديد سمة القيم المفقودة Missing Value وبعد الضغط على زر القيم المفقودة Define وبعد الضغط على زر القيم المفقودة Value وعرفناها وبعدها ضغطنا الزر Change شمل المتغيرات المظللة بالسمات المحددة شم قمنا بفحص هل عرفت سمات المتغيرات جميعاً بنفس سمة النوع والسعة وسمة الوصف وسمة القيم المفقودة ولهذا يجب أن تعرف ما هي السمات التي نريد تحديدها بسمة النوع وبإشارة (صح ) قبل الضغط على الزر Define وبإشارة (صح ) قبل الضغط على الزر Define.

# 1 ــ ادخال البيانات إلى محرر البيانات Data Editor:

والآن بعدما تم تعريف سمات المتغيرات جميعاً يحق لذا طباعة رموز إجابسات الاستبيان على الحاسب ومباشرة إلى Data Editor. حيث أصبحت أسماء المتغيرات فعالة وبالإمكان إدخال القيم التي نريد.

أولاً: تفرغ إلى الحاسب الإجابات كلها لكل استبيان مرة واحدة أي سطراً فسطر وليس عامود " المتغير " فعامود.

ثانياً: يظلل السطر مرة وذلك بالضغط على رقمه قبل أن تدخل الإجابات عليـــه وتطبع كل قيمه ثم يتم الضغط على المفتاح Enter.

ثالثاً: إذا أردنا أن نعرف ما هي القيم التي حددناها في سمة الوصيف نضيع المؤشر على رأس المتغير " تسم

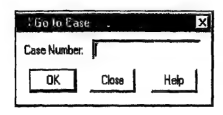
نضغط بزر الفأرة الأيمن فتظهر قائمة يظهر من خلالها Pick from label التي يتم الضغط عليها ليظهر الوصف الذي عرفناه ثم نضغطط بيزر الفارة Value الأيسر ضغطتين لتتنقل القيمة إلى خلية المتغير، وشرط ذلك: أن تكون عوف Value فعالمة في القائمة View، وأن لا يكون رأس السطر مظللاً والانتقال بين المتغيرات بمفتاح السهم .

# 2 \_ التعديل:

وبعد أن تم إدخال كمية من الاستبيانات أو Cases الأسطر تبرز أهمية التعديل، وذلك لاحتمال الخطأ في الإدخال أو لتغيير قيم أدخلت. نريد الاستغناء عنها.

- (أ) \_ التعديل على الخلايا Cells:
- تغيير محتوى خلية: حيث يوضع المؤشر على تلك الخلية وتكتب القيمة الجديدة ثم يضغط على المفتاح Enter أو أحد مفاتيح الأسهم أو تحريك مؤشر الفأرة لتستبدل تلقائياً القيمة القديمة.
- شطب محتوى الخلية: يوضع المؤشر على تلك الخلية وتضغط على مفتاح Enter الشطب Delete ثم ينقل المؤشر إلى خلية أخرى يضغط على المفتاح أو أحد مفاتيح الأسهم أو تحريك مؤشر الفأرة.
  - (ب) التعديل على الأسطر Cases:
- إضافة سطر Case جديد بين أسطر محرر البيانات Case ويكون بوضع المؤشر على السطر وفي أي خلية منه الذي نريد إضافة السطر الجديد فوقه ثم من القائمة Data فيضاف سطراً فارغاً فوق السطر الذي عليه المؤشر.
- شطب سطر Case من بين الأسطر ويكون وبوضع المؤشر علي رقيم السطر ثم الضغط بزر الفارة عليه فيظهر غائراً إلى أسفل، وبعدها يتم الضغط على مفتاح Delete.
  - (ج. ) التعديل على المتغيرات Variable:

- إضافة متغير Variable جديد بين متغيرات محرر البيانات ويكون بوضع المؤشر على المتغير الذي نريد إضافة المتغير الجديد إلى يمينه ثم ومن القائمة Data اختر الأمر insert variable فيضاف متغير جديد فارغاً إلى اليمين من المتغير الذي عليه المؤشر. فنقوم بتعريف اسمه وسماته من حيث نوعه وسعته والقيم المفقودة ووصفه إلخ.....
- شطب متغير من بين المتغيرات ويكون بوضع المؤشر على رأس العسامود " على اسم المتغير " فيتحدد المتغير ويظهر كأنه تم الضغط على رأسه.فضللاً عن التضليل لقيمه، ثم يتم الضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح.
  - (د) انتقال بالمؤشر إلى رقم Case سطر ما: من القائمة Data اختر الأمر GO to case فتظهر الشاشة الثالية:



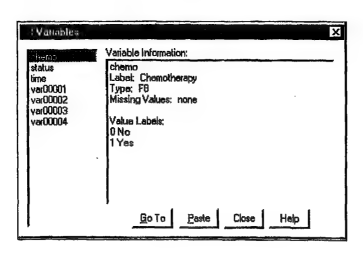
اطبع فيها رقم السطر الذي تريد نقل المؤشر إليه ثم اضغط على الزر Close.

# مهام التعديل بو اسطة Toolbar وايس بو اسطة القو اتم:

- إلى المؤشر على السطر الذي نريد إضافة السطر الجديد فوقه.
- الله المؤشر على المكان المراد.
  - الثقال بالمؤشر إلى رقم سطر ما .

وهي لاستعراض وصف المتغير على الشاشة والانتقال بالمؤشـــر إليه بعد تحديده وهذه الأداة تغنيك عن اختار القائمة Utilities ثم تحديـــد الأمــر

.Variable



نلاحظ أن هنالك الزر Go to والذي يمكنك من الانتقال بالمؤشر إلى المتغير الذي ظهرت سماته.



القسم الثاني

محرر البياتات

**Data Editor** 

وأوامر القوائم

**Edit** 

View

Window

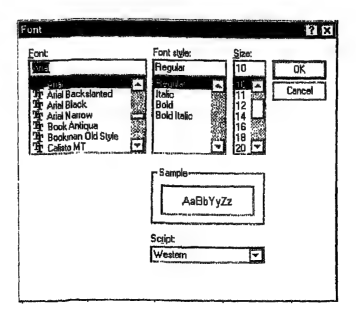
#### القائمة view:

الأمر Status Bar: وهو لإخفاء أو إعادة إظهار الشريط الذي بأسسفل الشاشسة والذي يظهر فيه الحالة التي يكون عليها برنامج SPSS في هذه اللحظة والجملسة الشائعة التي تظهر دوماً (Ready SPSS processor is) والتسي تفيد أن البرنامج مستعد لأي عملية تنفيذ لتجرى، كما تظهر عليه حالة ملف البيانات بعد تنفيذ جمل Weight, Select cases ) وغيرها،

وكما تظهر عليه: شرح لمهمة الأداة من أدوات Toolbar حين يتم الضغط بــزر الفأرة عليها.

الأمر Toolbar : وهو لإخفاء أو إعادة إظهار شريط الأدوات. ومكانه يعلو أسطر ملف محرر البيانات.

الأمر Font : وفيه يتم تحديد نوع الخط الذي نريسد أن نستخدمه وتظهر فيه البيانات المدخلة.



حدد وبزر الفارة نوع الخط وأسلوبه (هل هو مائل؟ هل هو غامق) وقياسه حيث يتأثر بهذا التحديد أسماء المتغيرات وأرقام الأسطر والمدخلات في ملف محرر البيانات أما محتويات ملف المخرجات فلن نتأثر.

الأمر Gridlines: وهو لإخفاء أو إعادة إظهار الخطوط التي تفصيل الأعمدة والأسطر عن بعضها البعض.

الأمر Value Label: وهو لإخفاء أو إعادة إظهار رموز وصنف المتغير كما تـم تعريفها في الخيار Label من الأمر Define Variable. من القائمة Data مثلاً كان تعريف لإجابات لسؤال الجنس بــ 1 تعني ذكراً، 2 تعني أنثــــى. فــإذا كانت تعريف لإجابات لسؤال الجنس بــ 1 والرقم 2 في عامود المتغير ولكـن كانت فعالة ظهر فعالة ظهر الرقم 1 والرقم 2 في عامود المتغير ولكـن إذا كانت فعالة ظهر Male ليعني ذكراً و Female لتعني أنثى بدلاً من 1 و 2. علماً بأنها تظهر في المتغيرات التي تم تعريف الوصف لــها فقــط فــي الخيـال علماً بأنها تظهر في المتغيرات التي تم تعريف الوصف لــها فقــط فــي الخيـال علماً بأنها تظهر في المتغيرات التي تم تعريف الوصف لــها فقــط فــي الخيـال في القائمة عبر زر الفارة.

## : Window القائمة

لن ترى في القائمة Window إلا أنها تحتوي على الأمرر Window إلا أنها تحتوي على الأمرر Toolbar الخاص ببرنامج والذي يقوم بعمل ضم للبرنامج ووضعه على Windows 95

كذلك كما ويظهر فيها أسماء الملفات المفتوحة في spss إلا أن وفي هذه اللحظة ويتم العمل عليها ولا ضبير أن تكون تلك الملفات من أنواع مختلفة من أنواع ممتلفة من أنواع مفتلفة من أنواع مفتلفة من أنواع مفتلفة عليها ولا ضبير أن تكون تلك الملفات عليها ولا أن وفي هذه اللحظة الملفات عليها ولا ضبير أن تكون تلك الملفات الملفات عليها ولا ضبير أن تكون تلك الملفات الملفات عليها ولا ضبير أن تكون تلك الملفات عليها ولا تلكون الملفات ا

أما دور المستخدم فهو المتنقل بين الملفات وذلك بالضغط بزر الفـــأرة علـــى اســم الملف.

#### القائمة Edit:

الأمر undo يستعمل لعكس جميع أو امر هذه القائمة بعد إنجاز أي منها. فإذا الدنا التراجع عن أمر cut مثلاً بعد أن تم شطب المتغير نصدر الأمر ndo مباشرة ليتم عكسه وليسترجع ويعاود ظهوره.

قبل أن يتم إصدار أي أمر من أو امر هذه القائمة يجب أن يكون هنسالك تظليل ( والتظليل عملية تتم بالضغط على زر الفارة مع تحريكها أو بالضغط علسى أحد مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح مع مفتاح shift سوياً ).

# الأمر قص cut نشطب متغير أو سطراً:

ويستعمل لشطب خلايا أو متغيرات أو أسطر من مكانها والمقصود بالشطب هـو إزالتها من مكانها حتى يتم وضعها في مكان آخر، أو إزالتها تمامـاً مـن ملـف محرر البيانات وقبل إجراء عملية الشطب cut يجب أن تتم عملية التظليل ولكن:

- إذا كان التظليل لرأس (عامود) المتغير أو الرقم السطر.
  - إذا كان التظليل للأسطر والخلايا.

فإذا أردنا شطب سطر أو عامود متغير ما يظلل رقم السلطر أو رأس علمود المتغير ثم نصدر الأمر cut من القائمة Edit.

أما إذا أردنا شطب محتوى متغير ما من بياناته تظلل الخلايا التسي تحوي البيانات ثم نصدر الأمر cut من القائمة Edit.

فيتم أختفاء الأجزاء المظللة من محرر البيانات.

ويبرز سؤال هام (أنني أريد التراجع عن الشطب فما العمل؟)والجواب فقط نصدر الأمر undo. علماً بأن الاسترجاع فقط يكون لآخر متغير أو آخر سطر تم شطبه في حالة شطب أكثر من سطر.

# نقل أو نسخ الخلايا من مكانها إلى مكان آخر في محرر البيانات Data :

إذا أردنا نقل هذه الأجزاء المظللة (عامود المتغير أو رقسم سطر أو خلايسا بيانات ) إلى مكان آخر. ولهذه العملية شروط يجب أن تؤخذ بالصسبان قيل النقل.

#### وهذه الشروط هي :

أ \_ اختلاف النوع. ب \_ اختلاف السعة.

إذا تم نقل أو نسخ خلايا من نوع Numeric إلى خلايا من نوع String يتــم تحويل القيم العددية إلى قيم غير عدية ولا يمكن أن تجــرى عليــها عمليــات حسابية. ويتم التعامل مع الأرقام على أنها أحرفاً.

إذا تم نقل أو نسخ خلايا من نوع Numeric إلى خلايا من نـــوع Date يتــم تحويل القيم الرقمية إلى نقط وتصبح System Missing Value.

إذا تم نقل أو نسخ خلايا من نوع String إلى خلايا من نوع Numeric يتمم الإدا تم نقل أو نسخ خلايا من نوع System Missing Value .

إذا تم نقل أو نسخ خلايا من نوع Date إلى خلايا من نـــوعNumeric يتـم احتساب عدد الثواني من تاريخ 14 ــ 10 ــ 1582 إلى ذلك التاريخ المحــدد في الخلية ويظهر رقم بعدد هذه الثواني.

إذا تم نقل أو نسخ خلايا من نوع Date إلى خلايا من نوع string يتم نقل صورة التاريخ وتحويلها إلى قيم حرفية ولكن بالسعة الموجودة فمسى المتغير المستقبل فإذا كان المتغير المستقبل سعته 8 أحرف وكان التاريخ المنوي نقله أو نسخه 12 مـ 10 مـ 1994 أي عدد مفرداته 10 يتم النسخ فقط 12 مـ 10 مـ 19 فقط 8 أحرف.

علمنا بأن العمليات تمت على خلايا بيانات عادية، ثم تظليلها. ثم أجريت عليها عمليات النقل والنسخ ولكن اذا كان التظليل قد شمل (رؤوس الأعمدة وأرقام الأسطر) فإنه لا يتغير من الأمر شيء.

الطريقة:

لإجراء عملية النقل نستخدم الأمر cut أما عملية النسخ فيكون الأمر copy. تظلل الخلايا التي يراد نقلها أو نسخها.

بصدر الأمر cut أو الأمر Copy من القائمة Edit.

يوضع المؤشر في المكان الجديد بالضغط على زر الفأرة الأيسر ويراعى في المكان الجديد اختلاف النوع والسعة يصدر الأمر Paste من القائمة Edit. ملاحظة إذا أريد نقل عامود متغير يجب أن يظلل رأس العامود المتغير وتعدد جميع الخطوات السابقة ولكن يجب أن يكون المكان الجديد عاموداً فارغاً. الأمر Clear فهو لشطب الخلايا أو الأعمدة أو الأسطر فقط يتم تظليل وبعدها يتم إصدار المر Clear من القائمة Edit.

# الأمر Find أمر البحث عن قيمة ما في عامود متغير:

يوضع المؤشر على عامود المتغير الذي نريد البحث في محتوياته عـن قيمـة معينة.

يصدر الأمر Find من القائمة Edit.

Search Inc Data in GENDAR	X
Search for Bestrict search to cases in litter  Dispose case of text in strings	Close
Search Forward Search Backwa	id ]

وبعدها يتم تحديد طريق البحث الى اسفل Search Forward أم الى اعلى Search Backward علماً بان العملية لا تتم للاسطر والبحث يكون داخل عامود المتغير الذي يقف عنده المؤشر فقط.

القسم الثالث

محرر البيانات

Data Editor وأوامر القائمة

File

#### مقدمة:

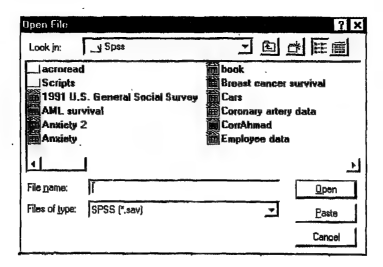
رأينا في الفصول السابقة كيف استطعنا تهيئة محرر البيانات لاستقبال متغيرات جديدة ثم قمنا بإدخال قيم كل متغير واستطعنا التعديل على المتغيرات من حذف وإضافة وبحث إلخ .....

ولكن ومن معرفتنا للبرنامج Spss 7.5في أنه يستطيع قراءة ملفات البيانات ثم إنشاؤها عن طريق:

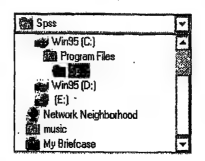
- 1. جداول إلكترونية مثل ( Louts ).
- 2. قواعد البيانات مثــــل ( Oracle أو + Dbase III أو ProxPro2.5 أو FoxPro under windows ).
  - 3. جداول تم تكوينها بواسطة Dos Editor. وتعرف ASCII File.
    - 4. ملفات تم إنشاؤها في الإصدارات السابقة من هذا البرنامج.

# فتح الملفات السابقة في برنامج SPSS 7.5:

من القائمة File اختر الأمر open أو الأداة تحم من شمريط الأدوات . Toolbar



1. Look in فيه يتم فتح الفهرس (Directory) أو الملفت. اضغـــط علـــى السهم النازل ∑ لاستعراض فهارس أخرى موجودة في قائمـــة الخيــارات السابقة. ثم اضغط على ( C: ) Ms - dos - 6 ( C: ) الموجودة على ( C: ) أو . A.



2. file of Type عدد نوع الملف الذي تريد فتحه عند طريق تحدد الامتداد الامتداد الخاص به extension وذلك بالضغط على السهم تي لتظهر القائمية:

SPSS (*.say)	
SPSS 7.0 (*.sav) SPSS 7.0 (*.sav) SPSS/PC+ (*.sys) SPSS portable (*.por) Tab-delimited (*.dat) Fixed ASCII (*.dat) Excel (*.xls) 1-2-3 Rel 3.0 (*.wk3)	
[1-2-3 Rel 2.0 (*.wk1) 1-2-3 Rel 1.0 (*.wks)	

وفيما يلي شرح مفصل لكل نوع من هذه الإمتدادات:

سابي پر رفسر فرق جرده و احراجه و سرمی و در برخی	and the same of the same of the
ملف تم تكوينه في محرر البيانسات	SAV
SPSS UNDER الخساص	
WINDOWS في كل إصداراته.	
ماف تم تكوينه في SPSSعدد	SYS
متغيراته 500 متغير.	
ملف تم تكوينه فسي البرنسامج	XLS
EXCEL4 والإصدارات السابقة.	
منف تسم تكوينه في البرنامج	W*
LOUTS123 عتى في الإصدار	
.1	
ملف ثم تكوينسه برامسج جداول	SLK
الكثرونيـــــــة أخــــــــرى	

<del></del>	
·(SYMBOLICLINK)	
ملف تم تكوينه في قاعدة البيانسات	DBF
+ DBASE III وفـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
FOXPRO2.5 وفسي FOXPRO2.5	
UNDER WINDOWS وفسي	
الإصدارات اللحقة من أي منها.	
ملف تم تكوينه بواســطة محــرر	DAT
النصوص الخاص بـ DOS.	L
ملف مخرجات أنشي بواسطة	SPO
SPSS من نتائج عمليات إحصائيـة	
تمت على ملف بيانات.	
و هو الملف الذي يمكن قراءته مـــن	POR
قبل SPSS يعمل تحت نظام	
التشغيل UNIX أو على أجـــهزة	
·Macintosh	
ملف يحتوي برنامج SPSS مكونــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	SPS
من أوامر SPSS.	

حيث يتم اختيار الامتداد ( DBF ) الدال على ملفات قواعد البيانات من + Dbase III أو بالإصدارات الأقل أو ملفات بيانات تم تكوينها عبر أوامر برنامج Foxpro أو في نفس عائلة FoxPro.

- 3 . يتم تحديد اسم الملف بالضغط عليه ضغطة واحدة بزر الفأرة لينقل السسى . File Name
  - 3. ثم يتم الضغط على الزر Open.

- 1- تعامل برنامج SPSS 7.5 مع الجداول الإلكترونية Excel و Louts. أو لا: ملف ورقة عمل تم إنشاؤها في برنامج Louts 123:
- 1. ينظر Spss 7.5 إلى الخلية أو لا من كل عامود وعلى أساسها يحدد السعة والنوع لكل متغير من متغيرات ملف محرر بياناته الخاص.
- 2. وبناءا على ذلك إذا وجد اختلاف في نوع أول خلية من خلايا عامود مسع باقي الخلايا فيه، نقرأ على أنها System missing values وبالتالي يتسم خسارتها، وأكبر مثال على وصف عامود رواتب في ورقة عمل Louts. قيمة أول خلية قيمة رقمية هي Salary والخلايا التالية لها قيسم الرواتسب الرقمية.
  - 3. أسماء الأعمدة (A-IV) في Louts 123 تحول إلى أسماء متغيرات.
- 4. يجب أن تجرد أسماء الأعمدة في Louts من أسماءها وذلك بناءا على السببين الأول والثاني.
  - 5. عند ظهور الشاشة: \_

Opening File Options		X
C:\LOTUS\Fatheyeh.w		
OK	Cancel	Help

لا تحدد له Read variable name وذلك لأن الـ SPSS 7.5 لا يمكـن أن يسمي اسم متغير برقم وبالتالي فإنه يعتبر اسم المتغير ما هو موجود فـي أول خلية من عامود Louts ونحن اتفقنا أن لا يكون لأسماء الأعمـدة الرقمية (الموجود في Louts) أسماء حرفية، وبناءا عليه تفقد العمدة الرقمية ولا تذكـر ولا يتعرف عليها.

6. أردت أن تحدد مدى القراءة من ملف Louts فحدده كما في برنامج AL .. C4 مثلاً.

# ثانياً: ملف ورقة عمل تم إنشاؤها في برنامج Excel 4 أو أدنى:

ملف ورقة عمل تم إنشاؤها في برنامج Excel 4 أو أدني تتم قراءتها ولا مشاكل، أما إن كانت قد أنشئت في الإصدارين 7و 5 من Excel فهو لا يستطيع التعامل معها مباشرة.

# ثالثاً: تعامل برنامج SPSS 7.5 مع قواعد البيانات FoxPro 2.5

لا يوجد أي صعوبات في التعامل مه الملفات بــل يستطيع 7.5 SPSS 7.5 قراءتها بسهولة ويسر وأسماء المتغيرات تأخذ أسماء الحقول في مله قهاعدة البيانات ليس هذا فحسب كذلك السعة والنوع. ويضاف إلى الملف النهاتج في البيانات ليس هذا فحسب كذلك السعة والنوع. ويضاف إلى الملف النهاتج في SPSS 7.5 متغير جديد يكون المتغير رقم 1 واسمه D-R وهذا المتغير الذي يمثل حالة الشطب في السجل الذي تم قراءته من ملف قاعدة البيانسات ( هذالك نوعين من الشطب في ملفات قواعد البيانات 1 ــ ابتدائي المهيئة لعملية نهائي Pack فالسجل المشطوب ابتدائياً تكون بجانبه الإشارة (\*) لتهيئة لعملية الشطب النهائية PAK أو لاسترجاعه بـــ (RECALL). خصه المتغير الجديد لهذه النجمة ومعنى D-R هو Record marked for deletion.

# رابعاً: تعامل برنامج Spss 7.5 مع ملفات ASCII:

كيف يتم إنشاء ملف ASCII?

يتم إنشاء ملف ASCII بواسطة محرر النصوص الخاص بـ DOS وعـن طريق الأمر EDIT. حيث يصدر الأمر التالي:

C:>EDIT ABC.DAT

حيث أن ABC هي اسم ملف الذي نريد حفظ البيانات فيه، والاسم اختياري بحت.

DAT: امتداد مميز للتعريف بأن النص سوف يكون هو الحالة ASCII حتسى يمكن لـ SPSS التعامل معه.

وهنالك نوعين من ملفات ASCII وهي: \_

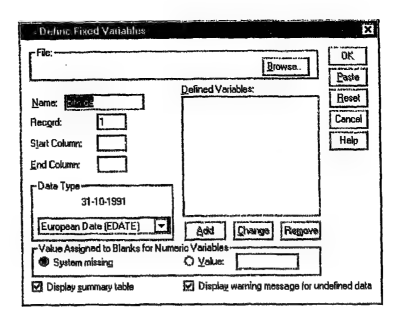
FIXED: كل متغير محدد في أي عامود يبدأ وفي أي عامود ينتهي مسن كسل سطر من أسطر الملف. أي كل الأعمدة (المتغيرات) لها نفس السعة.

FREEFIELD وجود أي متغير في سطر الملف غير محدد البداية أو النهاية ويتعرف SPSS على كل متغير من الفراغ (SPACE) حيث أن مسا بيسن فراغين هو متغير. ويتعرف SPSS كذلك على إن هنالك ترتيب للمتغيرات في الملف. وأن المتغيرات في الملف ASCII. ليسن عشوائية الوجود حتى ولو كانت قيم سطرين (في SPSS) ممثلة في سطر واحد من أسطر ملف FILE.

اختر الأمر Read Ascii Data.

حتى تظهر الشاشة التالية: ـ Fixed Columns أو Free field أو

-1- وليكن اختيارنا الأول - Fixed Columns :



من التعريف File نختر الزر Brows وفيه يتم تحديد على أي قرص وفي إي فهرس يوجد الملف. ونقم بفتحه بالأمر Open.

Name: وفيه يتم طباعة اسم المتغير الذي نريد أن يظهر في مله البيانات ونراعي شروط التسمية ( الواردة في الفصل الأول ).

Record: نحدد ما هو السجل ( السطر ) في ملف ASCII الذي نريد نحدد القياسات على أساسه. هل هو السجل ( السطر ) رقم 1 أو 2.

Start Column: على أي موضع من السجل (السطر) بدأ وجود قيمة المتغير. في أي عامود من السطر. (سطر ملف ASCII).

End Column: على أي موضع من السطر انتهت قيمة المتغير. أي كم حرفاً كان السعة لأن كل عامود يمثل حرفاً (وفي ملف ASCII).

Data Type: وفيها يتم تحديد نوع المتغير هل حرفي أم رقمي تاريخي. ولكل منها أشكال مختلفة.

ثم الأمر Add لينقل تعريف كــل متغـير إلـى المسـاحة النـي Defined.

وبعد الانتهاء من جميع المتغيرات يكون بإمكاننا الضغيط على مفتاح OK والذي بدوره يمكن SPSSمن قراءة ملف ASCII وتظهر البيانات وقد تكونست لها أسماء متغيرات.

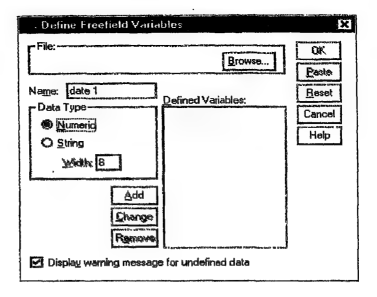
# خيارات تقدمها شباشة قراءة ملف ASCII

Value Assign Blanks for Numeric الإنا وجدت قيم فارغة في سلطر System Missing Value ويمثلها SPSS ويمثلها System Missing Value ويمثلها النقطة أم تريد أن يعبر عنها بقيمة مثلاً إذا وجد فراغ ضع الرقم 88. ليظهر في قيم المتغير المعرف على أنه قيم مفقودة.

Display Summary Table: هل تريد أن تظهر نتائج عملية القراءة في ملف Output Navigator.

Display warning message for undefined data: وعلى ملف النتائج Output Navigator إذا لم تستطع قراءة متغير ما تظهر رسائل شكوى تصف فيها الحالة التي تواجهها.

#### 2 \_ الخيار الثاني Free field:



ستلاحظ أن الشاشة التالية لا جديد فيها وانه بإمكانك تعربيف اسم المتغير وتحديد نوعه (قصرت الأنواع على نوعين إما حرفي وإما رقمي حيث يعبر Spss عن الحرف (A) وعن الرقم بالرمز (\*) ومن ثم نقله إلى Variable بواسطة الأمر Add.

ملف ASCII Free Field	ماف ASCII Fixed
لا تستطيع إبخال المتغيرات التـــي	تستطيع إدخال المتغيرات التي تريد
تريد فلو أنك عرفت واخترت ثلاثة	من السطر فأنت تستطيع اختيار
متغيرات من ملف يحتوي علمي	المتغير رقم 1 ورقــم 2 ورقــم 4
أربعة متغيرات الظهرت في ملسف	المهم هو تحديد رقم عامود البدايسة
البيانات قيم المتغير الرابع موزعـــة	ورقم عامود النهاية. في السنطر
على القيم الأخرى على شكل	(Record) من ملف ASCII.
SPSS ללי Missing Values	
يقرأ هنا سطراً فسطر.	

#### فتح ملف بيانات جديد:

من القائمة File اختر الأمر New أو الأداة التظهر لك بعد ذلك الشاشة:

Deta Syntax Qutput Script

Data: \_ ملف بيانات جديد، Syntax: لعمل ملف برنامج جديد من الأوامر الخاصة بـ SPSS.

Output: ملف مخرجات ( نتائج ).

#### حفظ ملف على قرص:

من القائمة File اختر الأمر Save أو اضغط أسم حدد اسم مشعل الأقراص الذي تريد حفظ الملف عليه ثم حدد اسم الفهرس (Directory) الذي تريد حفظ الملف فيه وميزة أخرى يضيفها SPSS هي نوع الملف حدد من قائمة الإمدادات Extension ما هو الامتداد الذي تريد لهذا الملف Sav ملف البيانات windows Spss under ولكن إذا قمت باختيار WK3 نعم أريد تخزين الملف كملف جدول إلكتروني يقرأه الـ Louts 123 الإصدار الشالث وإذا اخترت DBF فبرنامج FoxPro بستطيع قراءته ولتعامل معه بيسر.

وميزة أخرى يقدمها برنامج SPSS 7.5 ومن خسلال عملسه تحست النظام Windows هي انه بإمكانك أن تطبع اسم الملف باللغة العربيسة وأن يحتسوي اسم الملف على فراغ (يتكون اسم الملف من مقطعين). وبكسس لا تستطيع قراءة هذا الملف في Lotus او Foxpro.

#### حفظ ملف على القرص بغير اسمه الحالي

هذا الأمر من الأوامر التي يوفرها Windows بعامة فإذا كان لديك ملف مخزن باسم مميز وتريد أن تأخذ نسخة احتياطية منه، أي تريد نسخة على ملف آخر وباسم آخر، إصدار الأمر Save As من القائمة File.

ثم اطبع اسماً آخر الملف يختلف عن اسمه الأول. وبإمكانك أن تعطي نفس الاسم ولكن غير الامتداد.

قد تحتاج أن تحفظ نفس الملف بنوع ( امتداد Sav ) ليتعامل معه برنامج Spss عليه under windows عليه المؤلف ماكنتوش.

#### : Display File Information: استعراض معلومات عن ملف

أي أظهر المعلومات عن الملف وفي ملف المخرجات عن مكان تخزين الملف على أي قرص وفي أي فهرس ونوعه وعدد المتغيرات. والتعريف لكل متغير.

#### طباعة ملف البيانات على الورق Print:

قد احتاج ومن خلال عملي مع هذا البرنامج إجراء عمليات توثيق للبيانات وطباعة البيانات الخام من ملف البيانات من القائمة File اختر الأمر Print أو اضغط على

Print E-\Primirim Files	vanasv 🕱		
Printer: HP LaserJet 6L on LPT1:			
All     Selection	DK Cancel		
Copies: 1	Setup		

ALL: قم بطباعة جميع الأسطر.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Select: قم وبزر الفارة الأيسر بتظليل الأسلطر التسي يريد طباعتها أو المتغيرات ثم حدد هذا الخيار وبعدها قم بالضغط على الزر OK.

Copies: عدد النسخ التي تريد أن تطبع على الطابعة.

Setup: تغير التعريف الخاص بالطباعة (يفصل مراجعة كتاب خساص بــــ

.( Windows

القسم الرابع

تحويل البيانات

في محرر البياتات و أوامر القائمة

**Transform** 

# مقدمة عامة:

في هذا الفصل هنالك أمور لا بد من ذكرها قبل الخوض في شاشات هـــذه القائمة المتداخلة حيث أن كل شاشة تفضى إلى شاشة أخرى.

1. ينتهى الأمر في الشاشة الأمر دائماً وأبداً بالأمر [OK].

ينتهى الأمر في الشاشة الداخلية والتي تكون نتاج خيارات الأمر

- 3. دائماً وأبداً تشير الدائرة لمجموعة خيارات، أن المسموح به خيار واحد فقط أما وجود المربع لمجموعة خيارات فيجوز اختيار أكثر من خيار .
- 4. المتغير الحرفي دائماً الإشارة (>) أو (>) لا فرق بجانب اسمه في قائمـــة أسماء المتغيرات. أما الأنواع الأخرى من المتغيرات فلا إشـــارات حـول أسماءها.
  - 5. الشاشات الداخلية غالباً ما يتم تكرارها في أكثر من أمر.
- 6. عند فتح شاشة يظهر الأمر Reset وعمله هو بعد أن ننهي اختيار ونقل من متغير أو أكثر من مكانها إلى مساحة العمل ونريد إرجاع هذه المتغيرات إلى مكانها الأصلي مرة واحدة، يصدر هذا الأمر ولترجع الشاشة. كما ظهرت عليه حين فتحها.
- - 8. الأمر Help للدخول إلى ملفات المساعدة.
- 9. اختيار أي متغير يكون بالضغط عليه بزر الفارة ثم نقله بالسهم 

  إذا أردنا إرجاعه إلى مكانه السابق فيكون بالسهم 

  العكسية .
  وهذه الخيارات مع كل شاشة أمر من شاشات أو قوائم SPSS بعامة.

## مقدمة:

إن الباحث الإحصائي حين يقوم بإدخال البيانات الإحصائية إلى الحاسب عبر برنامج SPSS يكون قد أنجز جزءاً لا بأس به من عمله ولكن متابعته لم تتهي بعد، وأمامه شوط طويل، فالبيانات التي قام بجمعها ومن ثم إدخالها إلى الحاسب لا تناسب نوع التحليل الذي يريد لها، لقد قام بتنفيذ الأمر EXPLORE وعرف أن بياناته تلك لا تنفع لعملية التحليل التي يريد. فما العمل !!.

لقد وفر برنامج SPSS إمكانية تحويل البيانات من شكل إلى آخر والبيانات الله المرفوضة بهذا الشكل يمكن إن تقبل بشكل آخر، لقد أوجد برنامج SPSS قائم خاصة لتقوم بعمليات التحويل على المتغيرات من شكل إلى آخر، ألا وهي قائم قائم TRASFORM . حيث إن هذه القائمة تتعامل مع كل متغير على حده وتأثيرها لا بشمل كل ملف البيانات.

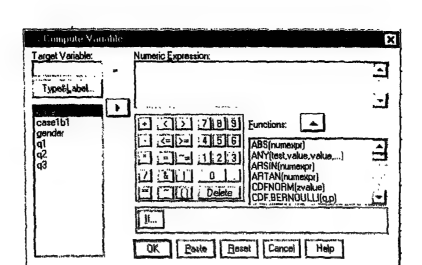
# <u>: Compute الأمر</u>

إن برنامج SPSS لا يستطيع إن يجري العمليات الحسابية مسن جمسع وطرح وضرب وقسمة على متغير ويضع الناتج في خلية ما مثل برنامج Excel، ولكن الأسلوب الذي يتبعه في أنه يكون متغير جديد يضع فيه نتائج هذا العمليات. كمسا إن المتغير الجديد الناتج من الأمر Compute ويمكن أن تجري عليه عملية التحليل المناسبة.

إذ تصبح بيانات المتغير التي رفضت سابقاً بسبب عدم ملاعمتها لتحليل ما بسبب شكلها ذاك قد أصبحت ملائمة لعملية التحويل الآن.

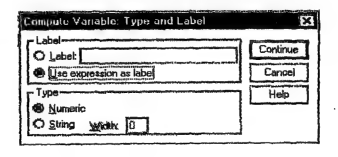
من القائمة Transform

اختر الأمر Compute.



Target Variable: نضغط مؤشر الفارة في هذه المساحة ثم نقوم بطباعة اسمام المتغير الجديد الذي سيكونه SPSS ويضع فيه النتائج.

الزر Type & Label: يمكنك من تحديد سمات المتغير الجديد \_ إذا أردت \_ وفي سمتين فقط هما النوع وسمة الوصف وذلك عن طريق الشاشة التالية: \_



Label: على المستخدم طباعة وصف المتغير الجديد كما يريد.

Use Expression As Label: هل تريد استعمال المعادلة التي كوناها لوصف المتغير الجديد.

Type: ونوع المتغير الجديد هل هو؟ حرفي String أم Numeric. ثم الضغط على المسزر Continue

وفي الجانب الأيسر من الشاشة Compute تظهر قائمة بأسماء المتغيرات التيي في ملف محرر البيانات وهنا توجد إمكانية استخدام أي منها عن الضغط عليه بزر الفأرة.

Numeric Expression: وفي هذا المساحة تكتب المعادلة التي نريد احتسابها من المتغير ات أننا نريد ضرب قيم المتغير q1 في 20 وقسمته على 5 ثم إضافته إلى قيم المتغير q2 وبعد رفعه للأس 4.

#### الطريقة: ...

- 1. وبجانب Target Variable : قم بطباعة اسم المتغير الجديد الذي سوف يقوم باستقبال النتائج
- 3. انقل اسم المتغير q1 إلى Numeric Expression بواسطة تحديد بــزر الفأرة ثم الضغط على الســهم .
- 4. قم بالضغط على زر الفأرة على العمليات الحسابية والأرقام من الشاشسة التي وفرها لك ألس SPSS وبإمكانك أن استعمال لوخة المفاتيح في طباعسة المعادلة الخاصة.
  - 5. اضغط الزر م

مثال(2) كانت قيم المتغير Gender مطبوعة Small letter ويجب أن تظهر في حالة Capital letter.

1 بجانب Target Variable قم بطباعة اسم المتغير الذي سيوف يستقبل النتائج وفي هذه الحالة نطبع اسم المتغير نفسه Gender.

2\_ بجانب Label & Type قم بتحديد نوع المتغير ووصفه.

3\_ قم باختيار الدالة الحرفية Upper من القائمة Function وذلك بتحديده\_ البرر الفارة ثم الضغط على السهم أ

فتظهر الدالة ( ؟) Upper بهذا الشكل في Upper .

لقد لاحظت أن برنامج SPSS يوفر لك اكثر من 70 مسن السدوال (الإحصائيسة والحسابية والحرفية) ويمكنك من استخدامها عن طريق تحديد الدالة بزر الفارة ثم استعمال السهم [م] لتنتقل إلىNumeric Expression.

شروط الاستخدام للأمر Compute

1 ـــ المتغير الذي نريد إجراء عمليات حسابية عليه يجب أن يكون مـــن نــوع رقمي Numeric.

2 عند استخدامنا لأرقام عشرية تستعمل النقطة (.) لتنالل على الفاصلة العشرية وليس الفاصلة (.).

العمليات الحسابية والمنطقية التي يوفرها أمر Compute الإشارات الحسابية :

الوصف	اسم العملية
جمع	+
طرح	_ وليــس under
	score
طرب	* النجمة
قسمة	/ ولیست ۱
الأسس	** النجمتان

# الإشارات المنطقية:

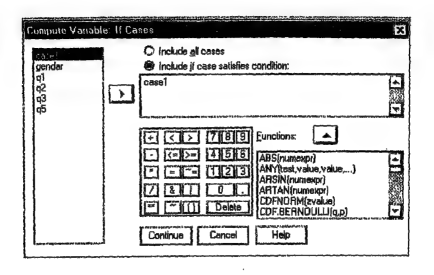
الوصف	اسم الإشارة
أكبر من	٧
أصعر من	>
أكبر من أو تساوي	<=
أصغر منن أو	· >=
تساوي	
تساوي	=
لا تساوي	**************************************
(AND)	&
أد (Or)	
لیس (Not)	•

إذا علمنا أن SPSS يوفر كذلك إشارة القوسين () لتحديد أولويات الحساب. كذلك يوفر إمكانية مسح البيانات الزائدة عن طريق الأمر delete .

#### تحديد الشروط IF:

قد نحتاج أحيانا إلى أن نحدد شرطا معينا لتنفيذ المعادلة التي كوناها في قد نحتاج أحيانا إلى أن نحدد شرطا معينا لتنفيذ السهري في 12 ليظلمه الدخل السنوى وفقط للذين رواتبهم تقل عن 500.

- 1- نطبع اسم المتغير المستقبل ونحدد سماته.
- 2- نطبع المعادلة لضرب الراتب الشهري في 12.
- 3- نستخدم الأمرير الله ولتظهر لدينا الشاشة التالية:



ثم نفعل الخيار Include if case satisfies condition: والذي يخبر أل SPSS أن قيم المتغير جميعا لا تدخل في عملية الحساب إلا إذا انطبق عليها الشرط. ثم ننقل المتغير الذي نريد بناء الشرط على أساس قيمه مثــــــلا Salary بواســطة السهم .

ثم نختار الأمر

وحتى يتم إستعمال هذه الدوال على أنواعها المختلفة (حسابية وإحصائية وحرفيـــة ودوال التاريخ وغيرها).

ولمزيد من التفاصيل عنها الدوال قم بفتح الشاشة Help من نفس الشاشة الله

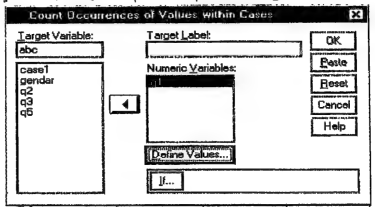
ثم حدد نوع الدالة في أنها حسابية أم غيرها لتحصل على شرح لكل دالة على

#### 

يمكن برنامج SPSS من إجراء عملية عدد لقيمة ما في متغير فمثلا يهم الباحث أن يعرف عدد الاستبيانات التي كان الجواب على السؤال الأول فيها هي الإجابة الخامسة.

من القائمة Transform اختر الأمر Count لتظهر الشاشة التالية:

Target Variable: وفيه يتم تحديد اسم المتغير الجديد السذي سوف يكونسه



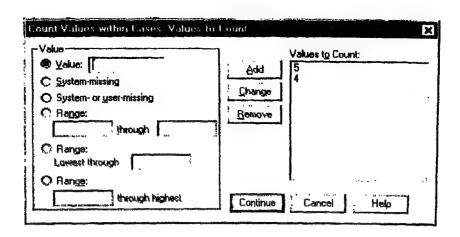
برنامج SPSS في ملف البيانات المفتوح وفيه يضع النتائج.

Target Label: وفيه يتم وصف المتغير الجديد.

Numeric Variable: وإلى هذه المساحة يتم نقل أسماء المتغيرات (أو متغير واحد)التي نريد إجراء عمليات العد عليها.

وحتى تعرف القيم التي تريد عددها في قيم المتغير قم بالضغط على السزر [Define Values...]

التظهر الشاشة التالية :



Value:وفيها يتم طباعة قيمة مفردة (3 مثلاً).

System Missing Value: القيم المفقودة التي يعتبر هــــا النظـــام و هـــي الفراغ الموجود بين قيم متغير ما والممثل دائما بالنقطة (.).

User or System Missing Value: القيم الناقصة أو المفقودة من قيسم متغير بواسطة خطأ المستخدم في عملية طباعة القيم أي الفراغ بين قيم المتغير أو قيم مفقودة كانت نتاج عمليات إحصائية تم إضافتها إلى ملف البيانات.

Range: وذلك لتحديد مدى معين إذ أنك تحدد القيمتين الصغرى والعليا لمدى بيانات في متغير ما.

Range lowest through: مدى محدد من قيمة عليا إلى قيمة صغرى. Range through highest: مدى محدد القيمة الصغرى إلى قيمة عليا. ملحظة:

1 أي قيمة Value يتم اختيارها يكون بالضغط على الدائرة المجاورة لــــها من القيم السابقة.

2\_ تطبع القيمة المنوي عدها (باستثناء القيم المفقودة) في المساحات المخصصة لذلك.

3\_ بعد طباعة القيمة يتم الضغط على الرزر Add لتظهر القيمـة في المساحة Values to Count.

- 4 ــ الزر Change يكون فعالا في حالة الضغط على القيم الموجــودة فــي Value to فاذا اردت تعديل قيمة موجودة فــي Values to Count فاذا اردت تعديل قيمة موجودة فــي Values to count اضغط عليها بزر الفأرة ثم انتقل بالمؤشـــر الـــي أي نــوع مــن Value وحدده وقم بطبع قيمة جديدة ثم اضغط على الزر Value
- 5 ــ الزر Remove: يكون فعالا عند الضغط على أي من القيم الموجودة Value to ... وهو لشطب القيمة وإزالتها مــن Value to ... Count

6 عند الانتهاء من تحديد القيم نقوم بالضغط على الزر [Continue] وبعدها على الزر OK والناتج هو متغير جديد كل قيمة تحتوي قيمة العد للقيم في المتغيرات التي تم لها العد. وعلى نفس السطر لقيم المتغيرات.

# 3 \_ التعديل على محتوى المتغير Record:

وجدنا ان قيمة المتغير (أو المجموعة قيم) خطأ ونريد استبدالها بقيمة أخرى فإننا لانضيع وقتنا وجهدنا في البحث عنها وطباعة القيمة الجديدة بدلاً منها، كما قد نكون بحاجة لاستبدال قيمة متغير ما بشرط وجود قيمة أخرى على نفس السطر مع هذه القيمة. وقد نكون نريد إجراء بعض العمليات الإحصائية على متغير ما ونريد أن نجري هذه العمليات على محتوى هذا المتغير بالنتائج الجديدة. أو أن بياناتنا الحالية لا تناسب مع العمليات الإحصائية التسي نريد. فستخدم هذا الإجراء لتعديل البيانات الحالية .

من القائمة Transform.

اختر الأمر Record.

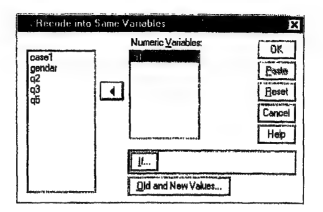
فيظهر خياران اثنان هما:\_

Into <u>Same Variables...</u> Into Different Variables... nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Into Same Variable: العناصر الناتجة تستبدل القيم الموجودة في نفسس المتغير الحالى وتوضع مكانها.

Into Deferent Variable: العناصر الناتجة تحدد وتوضع في متغير آخر جديد.

وليكن خيارنا الأول: Into Same Variable!



فإذا تم اختيار تظهر شاشة أسلا (راجع هذه الشاشة مع الأمسر (Compute). هذه شاشة بناء الشروط فإمكانك أن تتبنى الشرط أنه فقط الذين مؤهلهم دبلوماً أو الإجابة لديهم كانت 3 هم فقط يجب أن تستبدل قيمهم.

: @ld and New Values... : شاشة تحديد القيم القديمة وما سوف يقابلها من قيم جديدة.

Become into Same Variables: Old and New Values			
Old Value:  System-missing System- or user-missing Range:  Lowest through Range:  Lowest through All other values	New Value  Value:  O System-missing  Old -> New:  Actor  Change  Remove  Cantinue:  Cancel Help		

هذه الشاشة ليست جديدة فأنت تستطيع أن تحدد القيمة المفردة والمدى الدني تريد أو أي قيم أخرى All other values موجودة في المتغير الذي حددته وذلك بالضغط على الدائرة المجاورة للخيار الذي تريد.

أما المساحة المجاورة لـ New Value فقد خصصت لطباعة القيم الجديدة التي تريدها الاستبدال القيم القديمة. قم بالضغط على الرر Add. لتصبح القيمتين القديمة والجديدة في المساحة New .

أما إن كنت لا تريد أن يكون مكان تلك القيمة (أو المدى المحدد) قيم جديدة بل (فراغاً) فيكون الاختيار ألله System Missing.

بعدها يكون الضغط على الزر Continue ثم على الـزر الم

مثال عملي: \_ لديك ملف البيانات التالي:

	fert	height	initial
1	1	74.00	.00
2	1	66.00	4.00
3	2	50.00	5.00
4	2	. 70.00	2.00
5	3	85.00	4.00
6	3	44.00	3.00
7	3	60.00	7.00

نريد استبدال القيم في المتغير height ولتصبح ( 888 ) فقط في حالـــة أن القيم في المتغير initial هي القيم 3.

#### الطريقة:

- 1. تنفيذ الأمر Record من القائمة Transform ولتصبح لدينا شاشسة Record فعالة.
- 2. يتم نقل المتغير height إلى المساحة Numeric Variable بواسطة السهم آ
- 3. يتم الضغط على الأمر If ويبين الشرط التالي initial = 3. يتم الضغط على الأمر Continue .
- 4. يتم الضغط على الأمر New وتحدد القيمة القديمة التي أريد لها الاستبدال وتحدد القيمة الجديدة التي أريد أن تحل مكانها وفسى مثالنا كانت ( 888 ). ثم الضغط على النزر [Continus] .
  - يتم الخروج بــ التي أصبحت فعالة الآن.
    - 6. ولتستخرج النتائج التالية:

	fert	height	initial
1	1	74.00	.00
2	1	66.00	,4.00
3	2	50.00	5,00
4	2	70,00	2,00
5	3	85.00	4.00
6	3	888.00	3.00
7	3	60.00	7.00

أما إذا كان الخيار الثاني Different Variable أننسا لا نريد استبدال محتوى المتغير الحالي بالقيم الجديدة بل نريد تكوين متغير آخر توضع فيه قيم المتغير الحالي التي حصل عليها التعديل وتغيرت والتي لم يجرى عليها تغير.

Recode into Differen	nt Variobles	X
fert height initial q3 q5	Input Yariable -> Output Variable:  If  Qid and New Values  OK Paste Beset C	Output Variable  Name:  Labet  Change  Labet  Help

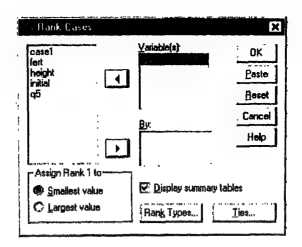
كما تلاحظ أن هذه الشاشة لا تحوي جديداً اللهم: \_ Output Variable: وفيها : Name: يطبع اسم المتغير الجديد. ثم يتم الضغط على المرزر . Change

Label : يطبع في المساحة المجاورة وصف المتغير الجديد.

وبعد انتهاء عملية الاستبدال كاملة يظهر متغير جديد من ضمن متغيرات ملف البيانات بالاسم الذي حددناه.

#### 4 \_ حساب الرتب Rank:

بإمكانك ومن هذا الخيار أن تظهر الرتب لكل من قيم المتغير الحالي وأن تظهر هذه الرتب في متغير جديد يكونه Spss تلقائياً ويكون أول حرف مسن اسمه نوع حساب الرتب الذي تم. ويضاف هذا المتغير الجديد إلى متغسيرات ملف البيانات.



Variable: وإليه يتم نقل اسم المتغير الذي تريد أن تحدد له الرتب. بواسطة تحديده بزر الفأرة ثم الضغط على السهم

By: إذا كانت تريد احتساب الرتب المتغير واكن بناء على عناصر متغير آخر يتم نقل اسم المتغير هنا بنفس طريقة النقل وذلك عن طريق تقسيم قيم المتغير الأول إلى مجموعات بناءاً على قيم متغير آخر (مثال تقسيم متغير المؤهل العلمي على أساس الجنس). واستخراج الرتب لكل مجموعة على حده.

Assign Rank 1 to: ترتيب الرتب هل هو:

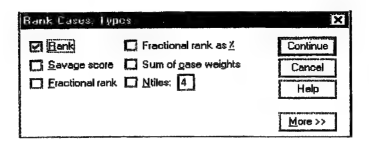
Smallest value: تصاعدي في أن القيمة الأصغر تحصل على الرتبـــة 1 ومنها وصولاً إلى أكبر قيمة.

Largest value: تتازلي في أن القيمة الكبر تحصل على الرتبة 1.

Display Summary Table: هل تريسد إظهار جدول في ملف مالف مالف Output.

# :Rank Types الرتب

قم بالضغط على الـزر [Rank Types...] التحدد النوع الذي تريد من الرتب ولـن يبخل عليك البرنامج في إنه يمكنك من اختيار الأنـواع كلـها ـ إن أردت \_ ويقوم بتكوين متغيرات خاصة في ملف البيانات.



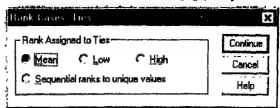
أما إذا أردت تقدير التناسب proportion ، قم بالضغط على الزر ( < More >> ) لنظهر القائمة التالية:

☑ Bank ☑ Savage score ☑ Eractional rank	Fractional rank as Sum of case weigh Ntiles: 4	Commence and a second
		More >>
Proportion estin	nates Normal sc	ores
Proportion Estima  Blom O		Yan der Waerden

والتي تمكنك من اختيار معادلة واحدة فقط من معادلات تقدير التاسب. قم بالضغط على الــزر Continue الترجع إلى الشاشة Rank.

### أسلوب تحدد الرتب المتشابه:

أما إذا أردت اختيار أسلوب تحديد الرتب للقيم المشسابه إذا وجدت في المتغير فقم بالضغط على الزر .. Ties لتظهر الشاشة التالية ولن تسستطيع أن تحدد إلا خيار واحد فقط .



والمثال التالي يوضح نتائج اختيار كل أسلوب:

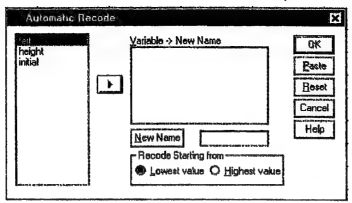
الأســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أسلوب	أسلوب القيم	أسلوب	القيم في
المتسلســــــــــــــــــــــــــــــــــ	القيــــــم	High العليا	الوسسط	المتغير
Sequential	الصغيرى		Mean	
	Low			
1	1	1	1	10
2	4	2	3	15
2	4	2	3	15
2	4	2	3	15
3	5	5	5	. 16
4	6	6	6	20

#### : Automatic Record التغير التلقائي 6 ــ التغير

تحويل نوع وقيم المتغير الحرفي أو الرقمي إلى متغير آخر من نسوع رقمسي متصل وقيمه قيم رقمية متصلة وذلك يتم لغايات عمليات إحصائية تشسترط أن يكون المتغير رقميا علما بأن معرف على أنه متغسير حرفسي ويحتسوي قيسم حرفية حيث يتم إنشاء متغير جديد فيه تمثيل رقمي للقيم الحرفية.

## من القائمة Transform اختر الأمر Automatic Record.

### لتظهر الشاشة التالية:



حدد المتغير الحرفي بالضغط عليه بزر الفأرة ثم قم بنقله إلى المساحة Variable New Name

قم بطباعة اسم المتغير الجديد الذي سوف يقوم SPSS بإنشائه وإضافته إلى ملف البيانات كآخر متغير. وذلك بجانب المساحة New Name والتي لا يتم تفعيلها إلا بعد ان تتم طباعة اسم المتغير.

قم بالضغط على الـزر العسلام المتغير الجديد إلى المسلحة . Variable New Name

Record Starting from: حدد ترتيب الرموز المكونة تبدأ من القيم: ــ

Lowest Value: القيم الصغيرة.

Highest Value: القيم الكبيرة.

مثال عملي: ــ كان المتغير Religion متغيرا حرفيا وأريد أن تتحول القيــم المكونة له إلى قيم رقمية وفي متغير جديد يمكن الاستفادة منه عمليات التحليــل الاحصائية.

relig2	relig1
5	6
8	3
4	7
3	8
8	3
5	6
5	6
5	6
3	8

religion
muslim
catholic
orthodox
protstant
catholic
muslim
muslim
muslim
protstant

واصبحت قيمه في متغيرين آخرين كالتالي

ولكن من أين أنت القيم الجديدة في المتغير الأول Religion 1وفي المتغير الثاني Religion .

لقد قام SPSS بترتيب القيم الحرفية أبجديا ثم أعطى كل قيمة رقما ثـــم قـام بتفريغ الرقم الناتج في المتغير الأصــل. ولكن لماذا صار هذالك اختلاف في الترتيب بين قيم المتغيرين.

والسبب هو الخيار: \_

Record starting from: حدد ترتيب الرموز المكونة تبدأ من القيم: \_\_
Lowest Value: رتب القيم الحرفية تصاعديا وأعطى القيمة 1 للقيمة التي تبدأ بالحرف A.

Highest Value: رتب القيم الحرفية تنازلي أعطى بداية القيمة 1 للقيمـــة التي تبدأ بالحرف Z.

وايظهر في ملف المخرجات التالى:

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

RELIGION	RELEIGION	Predominant Old Value	Religion New Value		Value Label	
		Animist	11000 7 4140	1	Animist	
		Buddhist		2	Buddhist	
		Catholic		3	Catholic	
		Hindu		4	Hindu	
		Jewish		5	Jewish	
		Muslim		6	Muslim	
		Orthodox		7	Orthodox	
		Proststnt		8	Proststnt	
		Taoist		9	Taoist	
		Tribal		10	Tribal	

القسم الخامس

تحويل البيانات في محرر البيانات

**Data Editor** 

وأوامر القائمة

Data

### عمليات أخرى تجرى على محرر البيانات Data Editor

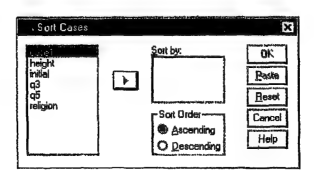
لا يحسبن الباحث الإحصائي أنه بمجرد أن تدخل بياناته إلى الحاسب عبر برنامج SPSS قد أصبحت جاهزة لعملية التحليل، أو إنها مناسبة تماماً. فقسد يحتاج إلى عمليات تحويل البيانات التي لديه حتى تصبيح مناسبة. وليست عمليات التحويل هنا لتطال متغير بعينه أو تؤثر على متغير نريد ولكن التحويل هنا يشمل المتغيرات في ملف البيانات كلها.

### 1 ـ ترتيب ملف البيانات Sorting: \_\_ 1

ترتيب أسطر محرر البيانات على أساس قيم متغير ما فقد نحتاج إلى أن يكون الملف مرتب على أساس قيم متغير للوظيفة مثلاً.

من القائمة Data.

اختر الأمر Sort Data.



حدد المتغير الذي تريد ترتيب ملف البيانات أساس قيمه بالضغط عليه برر الفأرة ثم نقلعه بواسطة السهم

Sorting Order: وهنا نحدد ونختار طريقة الترتيب: تصاعدياً (Ascending) أي يتم الترتيب حسب الأحرف الأبجدية من  $\mathbf{A}$  إلى  $\mathbf{Z}$  ومن

الرقم 1 إلى 9 في حال الأرقام. تنازلياً ( Descending) حيث يعني نلك من 9 إلى A في حال أن المتغير متغير رقمي ومن Z إلى A في حال أن المتغير حرفي.

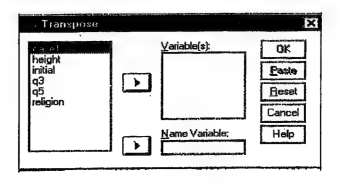
#### ملاحظة:

- آ. إذا تم ترتيب ملف البيانات على أساس متغيرين ولنفرض أنه على أسساس متغير الجنس ثم متغير المؤهل العلمي (يؤخذ SPSS بالترتيب أولاً على أساس المؤهل العلمي لكل جنس على حده.
- 2. كان نوع المتغير حرفياً فإن الأحرف المطبوعــة بـــ Amman ترتب قبل الأحرف المطبوعة بــ Lowercase . مثال القيـم amman تسبق

### 2 \_ عكس قيم المتغير Transpose:

عكس المتغيرات لتصبح أسطراً والأسطر متغيرات في ملف جديد وليضاف إليها اسم متغير جديد Ibl يتم وضع أسماء المتغيرات في الملف الأصلى فيه.

من القائمة Data. أصنر الأمر Transpose. ولتظهر الشاشة التالية:



تظهر في الملف الجديد وقد أصبحت الأسطر متغيرات وقد أضيف المرف Var بجانب كل اسم منها هذا أن لم يتحسدد اسم المتغير في Variable

حيث تظهر البيانات في الملف الجديد كما يلي: \_\_

MACHE.	case_ib1	var00001	var00002	var00003	var00004
1	Q1	2.00	3.00	4.00	5.00
2	Q2	1.00	2.00	3.00	4.00

علماً بأنها كانت كما يلي: ــ

	q1	q2
1	2.00	1.00
2	3.00	2.00
3	4.00	3.00
4	5.00	4.00

#### 3 \_ دمج ملفین Merge \_

يمكنك برنامج Spss من دمج بيانات ملفين مختلفين وذلك بإحدى الطريقتيــن التاليتين: \_.

- ملفان يحتويان نفس أسماء المتغيرات ولكن باختلاف في الأسطر، مثال:
   قد يكون هنالك ملفين ملف لرواتب شهر كانون الثاني وملف آخر لرواتب شهر شهر شباط واحتجت إلى أن تقوم بعملية الدمج بين الملفين.
- 2. ملغان يحتويان نفس الأسطر ولكن باختلاف في عدد المتغيرات فقد يكون ملف للزيادات على الراتب وملف للخصومات على الراتب أيضاً وقد احتجت إلى أن تقوم بعملية الدمج بين الملفين.

#### شروط الدمج:

- ليس شرطاً أن تكون المتغيرات في كل من الملفين بنفس الترتيب أو بنفسس
   العدد لأن المطابقة بين المتغيرات تكون على أساس اسم المتغير.
- أن يكون الملفين مرتبين على أساس متغير واحد وذلك عن طريـــق تنفيــذ الأمر Sort.

#### وطريقة العمل:

- قم بفتح أحد هذين الملفين (مرتب Stored على أساس متغير ما ).
  - من القائمة Data.

احتر الأمر Merge.



فتظهر القائمة

• وليكن اختيارنا الأول Add Cases أي أضف أسطراً من ملفين.

قم بفتح الملف الثاني ( المرتب Sorting على أساس نفس المتغير الله تم ترتيب الملف الأول على أساسه ) فتظهر الشاشة التالية:

Add Loses from C \Program	a Files\SP\$\$\book,say	X
Unpaired Variables; [q1 (*) q2 (*) var00002 (*) var00003 (*) var00004 (*) case1 (+) case1b1 (+) height (+) inkial (+) q3 (+)	Yariables in New Workin	manuseyelik v 44 h-limeyel a ti
Rensme ["] = Working Data File	source(1	ration from a franchista revenues of
(+) = C:\Program	OK Paste Reset Can	ical Help

Unpaired Variable: هنا تظهر أسماء المتغيرات في كلا الملفين والتسي من خلالها نستطيع اختيار أسماء متغيرات تريد أن تظهر في المله الجديد. والإشارة (\*) تدل أن هذا المتغير تابع للملف الأول. أي الملف الذي تم فتحه ثانياً ومن أولاً. أما الإشارة (+) فتدل على أن المتغير تابع للملف الذي تم فتحه ثانياً ومن ثم يصبح السزر من حاسر المستخدم هنا في حفظ الملف وإيجاد اسم مميز للملف الناتج من عملية الدمج.

حدد المتغير أو عدة متغيرات بالضغط على الزر Ctrl من لوحة المفاتيح مع زر الفأرة الأيسر سوياً. على أسماء المتغييرات في القائمية Unpaired . ثم قم بالضغط على السهم المسلم .

Variable in New Working Data File: إلى هذه المساحة يتم نقل المتغيرات التي نريد أن تظهر في الملف الناتج مع عملية الدمج.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Indicate case source as a variable: هل تريد ان تحــدد متغـير يعطيه spss الاسم source 01 مهمته رصد مصدر كل سطر في أي ملــف كان في الاصل.

مثال: لدينا الملفين التاليين وأردنا أن نقوم بدمجهما في ملف جديد. الملف الأول:

	salary	firs	sec	thi
1	200.00	30.00	20.00	10.00
2	300,00	90.00	10.00	80.00
3	500.00	20.08	20.00	30.00
4	600.00	20.00	10,00	80.00

### الملف الثاني:

	salary	fire	MOC	thi
1	100.00	80,00	20,00	100.00
2	200.00	90.00	70.08	100.00
3	500.00	20. <b>0</b> 0	90,00	100.00
4	900.00	30.00	60.00	100.00

# الملف الناتج:

	salary	firs	sec	thi
1	200.00	30.00	20.00	10.00
2	300.00	90.00	10.00	80.00
3	500.00	20.00	20.00	30.00
4	600.00	20.00	10.00	80.00
5	100.00	80.00	20.00	100.00
6	200.00	90.00	70.00	100.00
7	500.00	20.00	90.00	100.00
8	900,00	30.00	60.00	100.00

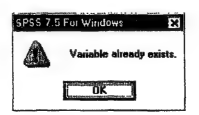
أن ما ستراه في الملف الجديد أن أسطر الملف الأول قد بانت أو لا تسم تايسها

ملاحظة مهمة: \_

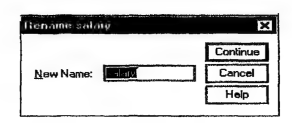
أسطر الملف الثاني.

قد تحتوى المساحة Unpaired Variable على: \_\_

- 1. متغيرين اثنين لهما نفس البيانات ( الأسطر ) ولكن ليس نفس الاسم في المدين مثال date-b و d-bith.
  - 2. متغيرين بنفس الاسم ولكن ليسا بنفس السعة في كلا الملفين.
- 3. متغيرين اثنين ليسا من نفس النوع. فأحدهما نوعه رقمي والآخر حرفي.
   ولك الخيار في أن تنقل أي منها لتظهر في الملف الجديد.
- 4. وقد تحتوي متغيرين لهما نفس الاسم ولكن ليست كل البيانات في كل منهما كما أنني بحاجة للبيانات التي المتغيرين معاً وإذا حاولت نقل المتغيرين معاً إلى Variable In New Working Data File فتظهرية الرسالة التحذيرية التالية.



فما العمل؟ الحل هو الضغط على اسم المتغير في المساحة Unpaired فما العمل؟ الحل هو الضغط بزر الفأرة على النزر معلى النزر المنافئة:



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وفيها يتم طباعة اسم آخر للمتغير وثم الضغط على الـزر Continue .

أما النتيجة فهي ظهور كل متغير على عامود من أعمدة ملف البيانات الناتج.

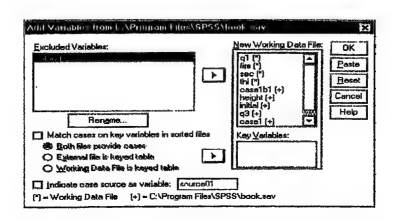
ولا نضيف جديداً إذا قلنا: إذا تشابه اسمي متغيرين وظهرا في السعة أو النوع والواجب أن نقوم بمساواة المتغيرين في كل شيء حتى لا يظهر كل متغير منهما على عامود في الملف الجديد.

### الخيار الثاني Add Variable أضف متغيرات:

- 1. افتح الملف الأول ( المرتب Sorted على أساس متغير ما ).
  - 2. من القائمة Data.
  - اختر الأمر Merge.
  - Add Cases... Add Yariables ...

3. ثم اختر الخيار الثاني

4. افتح الملف الثاني ( المرتب Sorting على أساس نفس المتغير الذي رتب على أساسه الملف الأول ). انتظهر الشاشة التالية:



Excluded Variable: أسماء المتغيرات المتشابه بين الملفين تظهر فيي

New Working Data File: أسماء المتغيرات التي سوف تكون الملف الجديد تظهر في المساحة تلقائياً بمجرد تتفيذ الأمر حيث يعتمد التنفيذ على أن أسماء المتغيرات غير متشابه. كما ذلك يمكن تتحية المتغيرات التي لا نريد أن تكون في الملف الجديد Excluded Variable عن طريق تحديدها شم الضغط على السهم 1

قلنا أن المتغيرات المتشابه في الاسم في الاسم في Excluded Variable ولكني بحاجة للمتغير حتى يظهر في New Working Data File. وإذا حلولت النقل فإن العملية لن تتم والحل هو الضغط بزر الفأرة على اسمه ثم تقوم بإعادة التسمية عن طريق الأمر المتغير الجديد والذي بعدها يكون جاهزاً لعملية النقل.

إذا كان هذالك عدم تطابق في الأسطر بين المافين أو خشي من ذلك (يعسرف اسم المتغير ما في Key Variable هذا المتغير موجود في كسلا الملفين. وكلا الملفين مرتب على أساسه). ليقوم بعملية ضبط عملية الدمج.

الملف الأول:

li Wijar	salary	firs	<b>s</b> ec	thi
1	200.00	30.00	20.00	10.00
2	300.00	90.00	10:00	60.00
3	500.00	20.00	20.00	30.00
4	. 600.00	20.00	10.00	80.00

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### الملف الثاني:

Market St.	salary	fl	30
1	200.00	20.00	10,00
2	300.00	20.00	10 00
3	500.00	10.00	10.00
4	600.00	10.00	10.00

#### الملف الناتج:

	salary	firs	<b>50</b> C	thi	fl	se
1	200.00	30.00	20.00	10.00	20.00	10.00
2	300.00	90,00	10.00	80.00	20.00	10.00
3	500.00	20.00	20.00	30.00	10.00	10.00
4	600.00	20.00	10.00	80.00	10.00	10.00

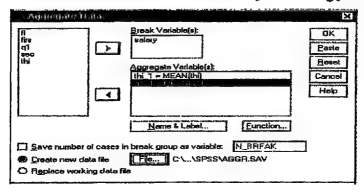
### 4\_ تجميع الأسطر Aggregate:

وتستخدم لاستخراج مختصر لمجموعة من الأسطر ووضع الناتج في سطر واحد في ملف آخر. فلو كان لدينا علامات طلاب وطالبات في تخصصص ما وأردت استخراج الوسط الحسابي لكل مجموعة على حدا.

من القائمة Data.

اختر الأمر Aggregate.

### لتظهر الشاشة التالية:

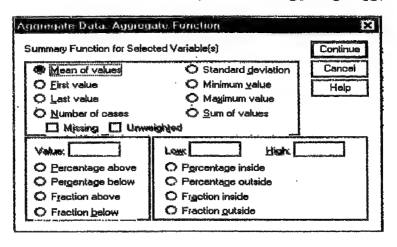


Break Variable: \_ وفيه يحدد اسم المتغير الذي على أساس قيمه نتم عملية التجميع للأسطر في مجموعات، فلو اخترنا المتغير (المؤهل العلمي) لتم تجميع كل الأسطر في كل مجموعة على أساس كل مؤهل في هذا المتغير.

و لاستخرج لذا برنامج Spss وفي سطر واحد وعلى ملف جديد ملخصاً لكل الأسطر التي فيها المؤهل العلمي دراسات عليا على حدا وسلطراً آخراً يمثل الأسطر التي فيها المؤهل أمياً مثلاً. ولكن هذا الملخص يلخص ماذا؟

Aggregate Variable(s): من قائمة أسماء المتغيرات اختر أسماء المتغيرات الختر أسماء المتغيرات التي نريد استخراج ملخصاً عن قيمها، وذلك بالضغط على اسمها بسزر الفأرة لله ثم نقلها بالسهم إلى هذه المساحة.

Function : ويحدد فيها نوع تلخيص الأسطر على أي أساس تريد؟ قم بالضغط بزر الفارة لتظهر لك الشاشة التالية:



الوسط أو الانحراف المعياري أو المجموع.

النسب المئوية أو النسب الكسرية تحت أو فوق قيمة معينة يتم تحديدها.

النسب المئوية أو النسب الكسرية داخل أو خارج مدى معين.

وبعد أن يتم اختيار نوع التلخيص يضغط على الزر Continuo

يمكن تحديدها أسماء ووصف المتغيرات الناتجة وذلك باستخدام الأمر & Name . Label

Aggrégate Data, Variable Name	and Label 2
MEAN(fi)	Continue
Name: IIII	Cancel
Label:	Help

وإذا لم يقم المستخدم بتحديد أسماء المتغيرات الناتجة فإن Spss يقوم بتسميتها بنفسه.

تحديد اسم متغير يظهر في الملف الجديد يحدد فيه كل الأسطر في كل مجموعة. تحديد اسم متغير يظهر في الملف الجديد يحدد فيه كل الأسطر في كل مجموعة. Create new data file: اضغط على الدائرة المجاورة لهذا الأمر والذي عن طريقه يمكنك Spss من إنشاء ملف جديد وتحديد اسمه ليتم وضع النتائج فيه. وذلك عن طريق الضغط بزر الفأرة على الأمر العمد الماعة اسم الملف الجديد.

أما إن لم تقم بطباعة اسم الملف جديد فقد خصص Spss ملفاً تظهر فيه نتائج كل الأمر Aggregate أسماه Aggr. وعيب هذا الملف Aggregate. إذا قمنا بتنفيذ الأمر Aggregate دون طباعة اسم ملف جديد يسأل Spss هل تريد استبدال محتويات الملف Aggregate. ولو كان الجواب بالإيجاب فقد تمحى بيانات نحن بأمس الحاجة إليها.

#### 5 \_ اختيار الأسطر Select Cases

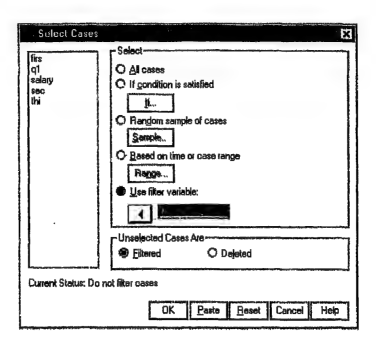
قد تحتاج إلى اختيار أسطر بعينها من ملف البيانات وتريد أن بتحددها إما لإجراء عمليات إحصائية عليها فقط ( لاختيار عينه ) أو لإزالتها. حيث تظهر إشارة ( / ) على رقم السطر الذي لا تنطبق عليه الشروط.

وبعد انتهاء عملية الاختيار يظهر متغير جديد يقوم بإنشائه برنامج Spss يسميه \$ - Filter يظهر فيه رقمان الأول 1 ويعني أن السطر قد تم اختياره وصف و أن السطر لا تنطبق عليه شروط الاختيار ولذا لم يتم اختياره.

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

وليس هذا كل شيء فقد يظهر وعلى Status bar خط الحالة ( وهو الموجود في أسفل الشاشة ) العبارة Filter on لائة على أن ليست كل أسطر الملسف بين أيدينا بل أن هناك أسطر بعينها مسموح لنا استخدامها.

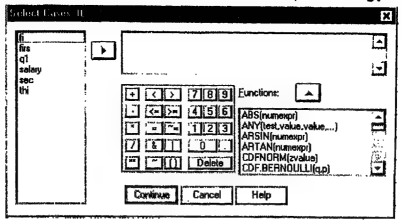
وليست الملاحظة هذه فقط بل أن هنالك ملاحظة اخرى وهي أن الأسطر use وليست الملاحظة هذه فقط بل أن هنالك ملاحظة اخرى وهي أن الأسطر on



### طرق اختيار الأسطر:

يمكنك برنامج Spss من اختيار طريقة من بين أربعة طرق لاختيار أسطر تلك العينة التي تريد وهذه الطرق هي: \_

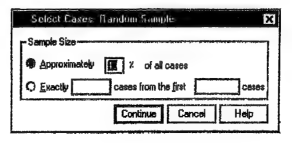
أولاً: \_ طريقة If Condition ويكون ذلك بالضغط على الدائرة المجاورة لـــه لنظهر الشاشة التالية:



وبواسطة هذه الشاشة بإمكانك وضع المعادلات بشروط تسطع من خلالها أن تحدد ما هي الأسطر التي تريد بالضبط: مثال تريد تحديد الأسطر التي فيها العلاوة اكبر من او تساوي 500 .

ثانياً: \_ طريقة Random Sample: العينة العشوائية قم بالضغط على الدائرة المجاورة لها لتظهر الشاشة التالية:

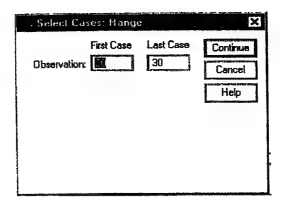
حيث بإمكانك أن تختار بين أسلوبين لتحديد حجم العينة التي تريد.



Approximately: وفيه يتم تحديد نسبة تقريبية لعدد الأسطر.

Exactly: وهذا يحدد المستخدم عدد الأسطر تماماً. وذلك بطباعة عدد الأسطر تماماً ثم ويحدد طباعة مكان أخذ العينة بالضبط من أي سطر تبدأ.

ثالثاً: \_ تحديد مدى الأسطر Based on time or case range بيداً بسطر ما وينتهى بسطر آخر.



رابعاً: \_ قيم متغير Use filter variable حيث ينظر Spss في محتوى قيم المتغير وبعدها يقوم بعدم اختيار الأسطر التي قيمتها صفراً من هذا المتغير. للتخلص من أي عملية اختيار للأسطر يتم الضغط على الدائرة المجاور للخيار All Cases.

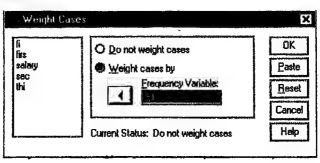
### 6- ترجيح Weight الأسطر:

الترجيح: هو إعطاء لكل سطر قيمة معينة بناء على التكرار لذلك السطر في ملف البيانات علماً بأنه يكون للقيم الموجبة فقط والقيم صفر أو السالبة أو المفقودة تستثنى من عملية الترجيح. أما الكسور والقيم الكسرية فهي مقبولة.

من القائمة Data.

اختر الأمر Weight.

لتظهر الشاشة التالية: \_



فعل الخيار Weight case by بواسطة الضغط على الدائرة المجاورة. حدد المتغير الذي تريد ترجيح أسطر ملف البيانات على أساس قيمة ثم أنقله إلى حدد المتغير الذي تريد ترجيح أسطر ملف البيانات على أساس قيمة ثم أنقله إلى Frequency Variable بواسطة الضغط على السهم الم . ثم قم بالضغط على الزر من من فيظهر في سطر الحالة Status bar العبارة Weight ما . on .

لإنهاء عملية الترجيح اضغط على الدائرة المجاورة للخيار Don't Weight لإنهاء عملية الترجيح اضغط على الدائرة المجاورة للخيار

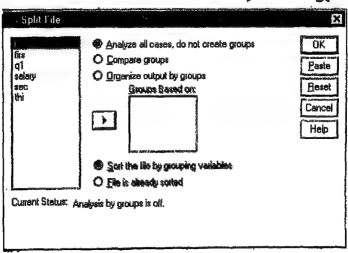
### 7- قسم ملف البيانات الى مجموعات Spilt:

هي عملية قسم لملف البيانات لتحليل يعتمد على قم متغير أو أكثر وبإمكان تحديد أكثر من متغير لتصبح ثمانية متغيرات.

من القائمة Data.

اختر المر Spilt.

لتظهر الشاشة التالية: \_\_



Compare Groups: بعد إجراء أي حساب إحصائي أنشئ جدولاً واحداً فقط تظهر فيه نتائج كل عملية إحصائية على حده والهدف هذا للمقارنة فقط.

Organize output by groups: بعد إجراء أي حساب إحصائي أنشئ لكلى مجموعة جدولاً خاصاً بها.

انقل اسم المتغير الذي تريد قسم الملف إلى أقسام على أساس قيمة بواسطة الضغط عليه بزر الفأرة ثم انقله إلى المساحة Groups based on بواسطة السهم المحدد.

Sort the file by the grouping variable: قبل أن تجري أي حساب إحصائي رتب ملف البيانات على أساس قيم المتغير القاسم.

File is already sorted: لا تجري ترتيب للملف قبل إجـــراء أي حسـاب إحصائى وذلك لأن الملف مرتب.

وعملية قسم ملف البيانات تتم بأن تحدد ظهور المجموعات بعد القسم تحدد المتغير القاسم وبعدها قم بالضغط على السزر ( OK ) . فيظهر في سطر الحالة Split on العبارة Status bar

التراجع عن عملية القسم اختر الأمر Analyze all cases, do not create التراجع عن عملية القسم اختر الأمر



القصل الثاني

ملف المخرجات

Output

Navigator

### تعريف منف المخرجات Output Navigator:

في الفصول السابقة كانت نتائج كل عملية نجريها تتم على Data Editor تتـــم. داخله وتؤثر فيه اللهم إلا إذا ظهرت أخطاء في عملية ما فإنها تظهر فـــي ملــف يفتح تلقائياً وتظهر هذه الخطاء على شكل Warning ورقم لكل تحذير.

وفي هذا الفصل سنقوم بالتعرف على ملف Output Navigator الذي يرصد ويسجل بكل أمانة جميع نتائج العملية الإحصائية التي تتم علمي ملف Data .Editor

ليس هذا فحسب كل ما يقوم به Output Navigator أنه يمكنك من إجراء عمليات التعديل على كل من المخرجات التي تظهر وذلك عن بسبب إمكانية الدخول ومن خلاله إلى Text Editor محرر النصوص Char, Editor محرر البداول Pivot Table Editor.

### أقسام ملف المخرجات Output Navigator :

يقسم Output Navigator إلى قسمين : \_

1. القسم الأول ( القسم الأيسر ) ويسمى Outlines: وتظهر فيه أسماء أجنواء المخرجات التي تظهر في القسم الأيمن من حسابات إحصائية \_ تقارير \_ رسومات بيانية \_ ملاحظات تحذيرية.

2. القسم الثاني ( القسم الأيمن ) وتظهر فيه المخرجات المطلوبة من جدول ( جداول إحصائية ورسومات بيانية، نصوص عناوين ) ويستخدم القسم الأول للتحرك على أجزاء القسم الثاني والتحكم بمحتوياته.

### أفسام من Outline:

123 Frequencies

Po Descriptives

**Examine** 

كل عملية إحصائية يرمز لها بالرمز وهي قسم رئيسي الخارجي.

Crosstabs
Un Case Summaries

كل عنصر من عناصر العلمية الإحصائية يرمز لها بالرمز الداخلى.

## حفظ ملف المخرجات Output Navigator:

من القائمة File والتي اختلفت قليلاً عن Data Editor اختر الأمر File من القائمة عليه أو اضغط على التم عدد اسم مشغل الأقراص الذي تريد حفظ الملف عليه (C: A أو :C) وبعدها اضغط بزر الفارة على اسم الفهرس الشف الذي تريد حفظ الملف عليه فيظهر في ته Save منتوحاً وبعدها قم بطباعة اسمه عند File Name ثم اضغط على الزر Save. شروط التسمية للملف ( لا شروط ): فيچوز لاسم الملف أن يبدأ برقم بدل حرف، أن يتكون من مجموعة كلامات بينها فراغ، وأن يزيد اسمه عن 8 أحرف وتلك الميزات التي وفرتها 5 WINDOWS الكل التطبيقات العاملة تحتها.

### القائمة View من ملف المخرجات View من ملف المخرجات

Status bar: وهو الخط الذي في نهاية الشاشة يظهر فيه حالة ملف المخرجات .Output

Toolbar: وهو لإظهار أو إخفاء الأيقونات الخاصة بالمهام.

### أبقونات Output Navigator:

ع لفتح ملف مخزن وهي من الأيقونات المستخدمة في جميع التطبيقات العاملة

تحت النظام Windows 95.

- ا حفظ ملف باسم وكذلك هي الأيقونات الشائعة الاستعمال في تطبيقات العاملة تحت Windows 95.
  - 💆 طباعة الملف الحالي على الطابعة.
  - آم استعراض الصفحة الحالية قبل طباعته.
- وتستخدم لفتح قائمة بالعمليات التي يقوم بها Spss اختر أي أمر من القائمة فيحضر لك البرنامج الشاشة الخاصة به.
- تعلى كذلك فهي من الأيقونات الشائعة الاستعمال مسمع تطبيقات Windows وتعلى تراجع عن آخر عملية من العمليات التي تؤديها القائمة Edit.
  - .Output Navigator من Data Editor الانتقال إلى
  - الانتقال بالمؤشر إلى أي سطر يحدده المستخدم من أسطر Data Editor.
- الله المنتقال بالمؤشر إلى أي متغير مــن متغيرات Data Editor يحدده المستخدم.
  - اختار آخر عنصر من عناصر إحصائية آخر مخرجة.

### أيقونات خاصة بـ Outline: \_\_

- حرك مستوى العنصر إلى اليسار وليصبح على مستوى العلية الإحصائية.
  - \* حرك مستوى العنصر المزاح إلى اليمين وليستقر مكانه.
  - قم بفتح وتوسيع العملية الإحصائية المطوية، لتظهر كل عناصرها.
- أطوي عملية إحصائية معينة، ونلك لإتاحة المجال لعدد آخر من المخرجات بالظهور.
  - اظهر عنصر مخفى من عناصر ملف المخرجات.
    - اخفي عنصر من عناصر ملف المخرجات.
      - 🝙 أضف ترويسة جديدة.
      - ين أضف عنواناً جديدا
      - الضف نصباً حديداً.

### القائمة View من View من View القائمة

Hide: وهي لإخفاء أي جزء من أجزاء المخرجات أولاً حدده الضغط بزر الفأرة على اسمه في القسم Outlines ثم أصدر الأمر Hide حيث تختفي النتائج من الجزء الأيمن مع بقائها في الجزء الأيسر.

Show: لإعادة إظهار الجزء المخفي بالضغط على اسمه في القسم Outline ثم الأمر Show.

Outline Size: وهو خاصة بالقسم Outline (الأيسر) في تحديد حجم محتوياته.

Outline Font: وهذه أيضاً خاصة بالقسم الأيسر في تحديد نوع الخط الظاهر فقط.

Collapse: طي العمليات الإحصائية: وذلك لإتاحة المجال الستعراض أجـــزاء أخرى حيث يتم طيها في الجزء الأيمن والأيسر معاً.

Expand: فتح وتوسيع الجزء المطوي من العناصر. وبالتسالي إظهارها فسي الجزئيين معاً.

#### ـ: Output Navigator من Edit

لن نعيد ما قد جاء شرحه في القائمة Edit من Data Editor في أن: ــ Undo: للتراجع عن آخر عملية قمنا بها في أمر القائمة Edit ولنفرض أننا قمنا بقص مدى مظلل وتراجعنا عنه نقم بإصدار هذا الأمر فيرجع المدى الذي تم قصه إلى مكانه.

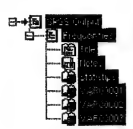
ولكن سنستخدم الفأرة في إنجاز مهام هذه القائمة: \_

- لنقل عنصر من عناصر Outline وبالتالي يتم نقلها في الجانب الأيمن قم
   بالضغط على العنصر المراد نقله بزر الفأرة إلى المكان الذي تريد ثم أتركه.
- لنسخ عنصر من عناصر Outline قم بالضغط على زر الفأرة وأبدأ
   بالحركة. ثم قم بالضغط على مفتاح Control من لوحة المفاتيح ليبقيا معكم

إلى أن يتم الوصول إلى المكان الذي تريد النسخ إليه. اترك مفتــاح Control ثم كف الضغط عن زر الفار. حيث يتم نقله أيضاً في الجزء الأيمن كذلك.

- لشطب عنصر من عناصر Outline . اضغط بزر الفارة عليه ثم اضغلط مفتاح Delete من لوحة المفاتيح.
- ملاحظة: أريد شطب كل محتويات ملف المخرجات جميع ا؟؟؟؟ والجواب بالضغط بزر الفأرة على Spss Output فتظهر جميع محتويات ملف المخرجات مظللة، بعدها أقوم بالضغط علسى مفتاح Delete من لوحة المفاتيح.

لديك العمليات الإحصائية وعناصرها وظاهرا من الرسم التسلسل لمستويات تلك العملية وتسلسل ظهور كل عنصر في الجانب الأيمن.



فلو استعرضت بالضغط على كل عنصر ما يعرض في الجانب الأيمن لكان أولا العنوان Title ثم الملحظات Notes إذا وجدت ثم العمليات الإحصائية Statistics

من حسابات الوسط والوسيط وغيرها ثم تكرارات السؤال الأول Q1 ومن شم الرسم البياني السؤال الأول Bar chart of q1 إلخ.. كل ذلك تحت العملية الإحصائية frequencies. وبعدها يتم الانتقال إلى العملية الإحصائية Means وعناصرها.

فإذا أردت عنصراً من عناصر أي عملية أن يخرج من التسلسل ليصبح علي مستوى العملية الإحصائية فإذا ما تم شطب أي عملية إحصائية بكل عناصر ها وفيها عنصر خارج عن مستواها لا يتم شطبه.

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اضغط على العنصر الذي تريد استقلاله ثم اضغط على الإشارة السهم \* الخارج

أومن القائمة Edit اختر الأمر Outline وبعدها الخيار Promote .

وإذا أردت إرجاعه إلى مستقره اضغط عليه واستخدم السهم ﴿ أو الأمــــر Demote من الأمر Outline من القائمة Edit .

كان ذلك إيحاراً فقط في الجانب الأيسر ولم نتكلم من قريب ولا من بعيد عـــن الجانب الأيمن فلماذا تم ذلك؟؟؟

والجواب لسببين اثنين هما:

أولاً: إن كل عملية تمت على الجزء الأيسر من شطب أو تغير لمكانها قد أثرت على الجانب الأيمن وذلك لأن ما يظهر فيه انعكاس لما يجسري في الجانب الأيسر.

ثانياً: عملنا في الجانب الأيمن يتم عن طريق استخدام المعدلات وهمي ما سنبحث في الأقسام التالية بإنن الله.



القسيم الأول

معدل النصوص

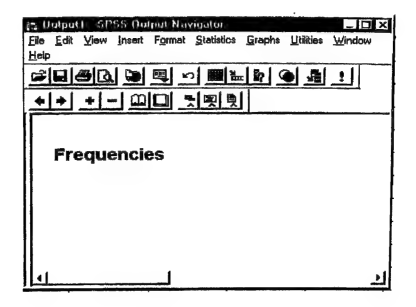
**Text Editor** 

### التعديل على محتويات النص Text Editor:

إن النصوص التي ظهرت في ملف المخرجات ويهمنا التعديسل عليها هي عناوين العمليات الإحصائية، مثل Frequencies و غيرها.

#### الدخول إلى Text Edit:

اضغط على مفتاح Control من لوحة المفاتيح مع الضغط بزر الفأرة الأيسو ضغطتين على النص الذي تريد التعديل عليه فيظهر معدل النصوص كالتالى:



القائمة File:

Update Output: عند الانتهاء من إجراء التعديلات المرغوبة يصدر هـذا الأمر.

Print: لاستخراج النص على الطابعة

Exit & Return to: أخرج من محرر النصوص إلى ملف المخرجات ويحدد اسمه.

#### القائمة Format:

وهنا لن نصدر الأمر من القائمة بل سنستخدم الأيقونة الخاصة بكل أمر والبديل من لوحة المفاتيح يظهر النص عند الضغط عليه بزر الفأرة وكأنه في مستطيل وكل من التعديلات التالية تظهر في حدود هذا المستطيل.

ظلل النص قبل الشروع بإصدار أي أمر من الأوامر التالية من:

Align Left: ضع النص في الجانب الأيسر من المستطيل. أو Align Left الأيقونة أو الضغط مفتاح Control مع حرف L.

Align Center: ضع النص في وسط هذا المستطيل أو الأيقونة أو السنطيل أو الأيقونة أو الضغط مفتاح الضغط مفتاح الضغط مفتاح المستطيل أو الأيقونة المستطيل أو المستط أو المستط أو المستطيل أو المس

Align Right: ضع النص على الجانب الأيمن من المستطيل. أو الأيقونة 📑 أو الضغط على مفتاح Controlمع حرف R.

#### تغير شكل الحرف:

ظلل النص الذي تريد أن تؤثر فيه العمليات التعديل التالية قبل أن تصـــدر أي أمر من أو امر هذه القائمة أو توليفة مفاتيح أو أيقونة من الأيقونات.

Italic: تغير النص حتى يبدو مائلاً. أو الأيقونة م أو الضغط مفتاح Control

. Bold: تغير النص حتى تبدو غامقاً. أو الأيقونة \_ \_ أو الضغط مفتاح Control

Underline: تغير النص حتى تظهر خطا تحته. أو الأيقونة <sup>Ψ</sup> أو الضغط مفتاح Control مع حرف U.

Font: تغير نوع وقياس الخط ولونه:

بالضغط على:

السهم المجاور لتحديد نوع الخط. Arial السهم المجاور التحديد نوع الخط.

□ 14 ومن خلال الضغط على السهم المجاور نختار قياس الخط.

### القونات أخرى:

- 🖆 تحريك النص منفحة كاملة للأعلى.
- 🖳 تحريك النص صفحة كاملة للأسفل.
- البحث عن قيمة معينة (راجع القسم الخاص بالتفتيش على النص الخساص بمحرر البيانات).
  - " التراجع عن أي عملية من التعديلات السابقة تم إجراءها على النص.

#### 111, Line 111

إذا أتممنا أي تعديل من التعديلات السابقة نصدر الأمر Update Output من القائمة File.

إذا أتممنا عمليات التعديل المرغوبة ونريد الخروج من معدل النصوص إلى ملف المخرجات Output Navigator قسم بساصدار الأمسر & Exit من القائمة Pile من القائمة File. القسم الثاني

معدل الجداول

**Table Pivot** 

## 1 \_ التعديل على محتويات الجدول Pivot Table:

إن جداول التكرارات \_ أو غيرها من الجداول \_ التي ينشئها برنامج SPSS ليست نهائية وليست ثابتة وعلى المستخدم القبول بها بأي شكل، ولكن للمستخدم دور بارز في التعديل على ذلك الجدول ولهذا فإن إمكانية التعديل على محتوى الجدول واردة وذلك بالدخول إلى معدل الجداول Pivot Table .

وإذا كان السؤال: \_ كيف ندخل Pivot Table أو معدل الجداول؟

الجواب: قم بالضغط على مفتاح Control من لوحة المفاتيح مسع الضغطط ضغطتين بزر الفأرة الأيسر على أي جدول تريد التعديل عليه. لتدخل إلى عمليات التعديل عليه. ليظهر Pivot Table بقوائمه المميزة وليظهر الجدول بالشكل التالي داخل المحرر الخاص بالتعديل عليه.

ile <u>E</u> dit	Yiew Ins	ert Pivot F	ormat <u>H</u> elp				
Q1							
		Frequency	Percent	Valld Percent	Cumulative Percent		
Valid	1.00	1	11.1	14.3	14.3		
	2.00	1	11.1	14.3	28.6		
	3.00	2	22.2	28.6	57.1		
	4.00	2	22.2	28.6	85.7		
	5.00	1	11.1	14.3	100.0		
	Total	7	77.8	100.0			
Missing	System Missing	2	22.2		ļ		
	Total	2	22,2		ĺ		
Total		9	100.0		İ		

## القائمة File : ويها:

الأمر Close فقط.

## القائمة Edit: وفيها:

أوامر القص واللصق وقد سبق شرحها وافياً في محررات ومعدلات أخرى.

الأمر Select: ويتفرع منسها الخيار Table والخيار Select: ويتفرع منسها الخيار الأول هو لتظليل جميع الجدول مع عناوينه والهدف في هذه الحالة هو تغير لون أو نوع الخط لكل نصوص الجدول. أما الخيار الثاني فهو لتظليل جسم الجدول فقط.

## القائمة View : وبها:

الأمر Hide: وهو لإخفاء أي جزء من الجدول. الأمر Crinolines أي أظهر خطوط الجدول إذا كانت مخفية أو قم بإخفائها. الأمر Show: وهو لإظهار المخفى من الجدول.

الأمر Hide Dimension Label: ضع الخلية بزر الفارة على عنوان أحد أعمدة الجدول وأصدر الأمر ستلاحظ اختفاءه.

## القائمة Insert وفيها:

الأمر Title أضف عنواناً للجدول إذا لم يكن له عنوان (إذا كــان للجـدول عنوان لن يكون فعالاً).

الأمر Caption : أضف تعليقاً تحت الجدول.

الأمر Footnote : أضف تذيلاً تحت الجدول وبإمكانك إضافة أكثر من تذيل واحد. وذلك للشرح عن هذا الجدول.

## القائمة Pivot وفيها:

الأمر Transpose Rows and Columns: تحويل أسطر الجدول إلى الأمر معكس.

مثال لديك الجدول التالي أصدرنا عليه هذا الأمر:

### **Statistics**

		Treadmill time in seconds
N	Vaild	18
	Missing	0

				Steatistic		
				N		
فأصد				Valid	Missing	
	Tradmill	time	in			
	seconds			18	0	

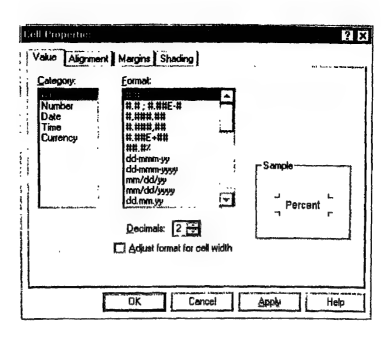
## ملاحظة: تغير سعة عامود الجدول باستخدام الفأرة:

ضع مؤشر الفأرة على حد العامود الذي تريد تغيير سعته فيظهر سهم باتجلهين المقر الفأرة على المد وحرك الفأرة للتوسيع أو لتضييق. فيإذا حصلت على السعة التي تريد اترك زر الفأرة.

## القائمة Format:

Cell Properties: يختص هذا الامر بخلية واحدة من خلايا الجدول وللخلية اربعة خصائص يمكن تحديدها فقط ضع المؤشر على الخلية التي تريد تغيير أي من خصائصها:-

من القائمة Format اختر الامر Cell Properties انظهر القائمة التالية :-



## حدد الخيار Value الأول وهو الخيار لذي يظهر تلقائياً.

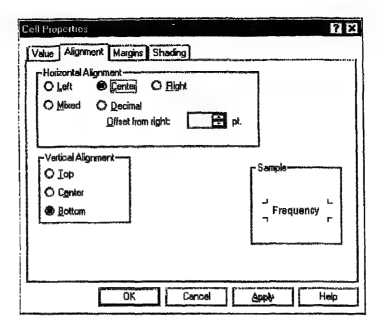
من القائمة Category: حدد بزر الفأرة نوع الرقم. ومن القائمة Format حدد بزر الفأرة شكله.

وعدد المساحة Decimals. حرك الأسهم بزر الفأرة الإضافة منازل عشرية قدر ما تريد.

ولاحظ في المساحة Sample. ما هي التغيرات التي طرأت عليها؟ وهل هي مناسبة! وهل هذا ما تريد بالضبط؟ حاول بخيارات أخرى من القائمتين لتستقر على رأي.

ثم قم بالضغط على الزر Apply وبعده الزر OK. لتجد أن اختيارك قد أثمر وان تعديلاً قد حصل على خلية الجدول تلك.

## الخيار الثاني تحديد Alignment مكان وجود القيمة في الخلية:



مكان وجود القيمة في الخلية أفقياً Horizontal: على اليسار أو الوسط أو على البسار أم Decimal رقم عشري نريد أن نحدد قيمة للإزاحة من الطرف الأيمين للخلية عن طريق الخيار Offset from right.

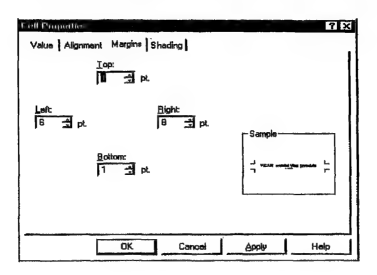
مكان القيمة في الخلية عامودياً Vertical: يتم تحديد وجود القيمة في سلطر الجدول عامودياً هل في أعلى الخلية أم في وسطها أو في أسفلها.

لا تنسى في المساحة Sample. لنختار الأفضل والأوفق.

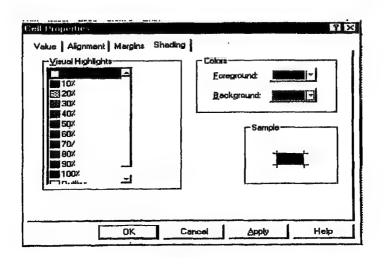
وأكد خياراتك دائماً بالضغط على الزر Applyوبعدها الضغط على الــزر OK.

الخيار الثالث تحديد حدود الخلية وذلك بتغيير الهوامش العلوية والسفلية ومن البسار ومن اليمين: (Margins) علماً بان سطر الجدول بأكمله التي تكون فيه الخلية يتأثر بذلك ولن نضيف جديداً إذا قلنا اختر وانظر في المساحة Sample واختر الأوفق والأحسن وأكد

خيار اتك بالضغط بزر الفأرة على الأمر Apply ومن ثم زر OK.



# 4 ـ تحديد وتظليل معين للفت الانتباه إلى قيمة معين وذلك يتغير لونها أو وضع نقوش عليها:



الخيار Background: لون الخلفية.

والخيار Foreground: لون النقش.

وعن طريق القائمة Visual Hights: بإمكانك تحديد نسبة النقوش إلى نسبة لون الخلفية ويأشكال مختلفة.

لاحظ في المساحة Sample: ما هو الأجمل وأكد ذوقك بالضغط على السزر Apply ثم الزر OK بعده.

الأمر Table Properties: وهذا الأمر وجد ليؤثر على جميع خلايا الجدول دون استثناء ولتحديد سمات الجدول ككل.

من القائمة Format. اختر الأمر Table Properties.

وعن طريق هذا الأمر يمكن تحديد الخصائص الأربعة التي حددنا للخلية دفعة واحدة ولكل خلايا الجدول عبر هذه الشاشة التالية:

ومن الشاشة التي تظهر اختر الخيار Cell Format: وغير وبدل ولاحظ ما تجود به Sample من خيارات واختر ما تريـــد أكــد خيارك بالزر Apply ثم OK.

General  Hide empty rows and columns		]		
用pw Dimension Labels 使 In Corner で Nosted			Sample	
Print Print oil layers Print each layer on seperate page Rescale wide table to fit page	:			
Hescale long table to fit page Widow/Orphan lines: 2				

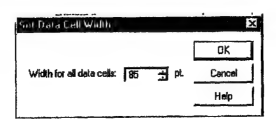
nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

الخيار التالي هو لتحديد شكل ولون خطوط أسطر وحدود الجدول، فقط حدد القائمة Border اسم الخط ثم لونه أو شكله وما على Spss إلا أن يطبع. ولا ننسى حين يستقر رأيك بالضغط على Apply ثم OK.

Border:  Title/lever separator. Left inner frame Right inner freme Top inner freme Bottom inner freme Left outer frame Flight outer frame Top owter frame Bottom outer frame Data aroa left Data area top Horizontal dategory border (rows) Horizontal dimension border (rows) Vertical dimension border (rows)	### #### CC		Abeq abeq abeq abeq abeq abeq	1948 4441 2124 6344 48 53	annak aben aben aben aben
---	-------------	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------

## الأمر Set Data Cell Width من القائمة Format:

ومن خلال هذا الأمر بإمكانك تغيير سعة جميع خلايا الجدول حيث أنسها فسي العادة تكون 54 وذلك عن طريق الضغط على النقطة المجاورة.



ثم الضغط على الزر OK.

## الأمر AutoFit من القائمة Format:

وهو لتصغير حجم الجدول ككل مع عدم الاحتفاظ بتغسيرات السعة السابق ذكرها.

## الأمر Rotate Inner Column Labels من القائمة Format

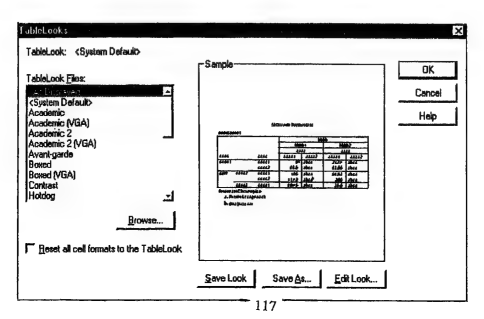
Inner Column Label إذا كان هنالك أكثر من عامود في جدول يجمعها عنوان رئيسي، مقسم إلى عناوين فرعية لكل عامود ( العامود الفرعي يسمى Inner Column Label ) فإذا أردنا أن نقوم بقلب اتجاه طباعة اسمها من الشكل الأفقي إلى الشكل العامودي نصدر هذا الأمر، ويعكس الوضسع بنفس الأمر.

3 ـ الأمر Table Looks: ويستعمل في أخذ نموذج جاهز لجدول يوفره على الأمر Spss مجاناً وما عليك سوى الاختيار للنموذج مع إمكانية التعديد عليه إذا أردت.

من القائمة Format.

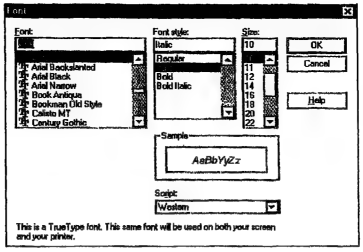
اختر الأمر Table looks.

لاحظ ما تقدمه Sample من نماذج فقط حدد الشكل الذي تريد واضغط OK.



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## 4 ـ الأمر Font من القائمة Format: لتغيير نوع وقياس ولون الخسط



المستخدم في الجدول.

من القائمة Font: حدد اسم الخط بالضغط على اسمه بزر الفأرة.

من القائمة Font Style: حدد التأثيرات على الخط من ناحية جعله مسائلاً أو غامقاً Bold الله مائلاً وغامقاً في آن واحد Bold Italic أو أن نتراجع بسسأت برجع الخط إلى الوضع العادي Regular. ويبقى عليه.

من القائمة Size فتحد قياس الخط كبيراً أم صغيراً.

الخيار Hidden لإخفاء الرقم من الجدول. إن أردت.

الخيار Underline لوضع خط تحت الرقم تميزاً.

وبعد أن تنهي لمساتك الفنية في تحدد جماليات أرقام جدولك قم بالضغط عليسمى الزر OK.

وأخيراً بالضغط على الأمر Close من القائمة File للخسروج من معدل الجداول إلى ملف المخرجات Output Navigator. لتظهر تعديلاتك على الجدول فيه وهذا يمكنك حفظ جدولك. أي في ملف المخرجات. إذ لم يهيئا معدل الجداول ليقوم بعمليات حفظ ملفات.

نعم ويكل بساطة اضغط على اسمه في الجانب الأيسر أي في القسم OUTLINE فيظهر جدولك وقد حدد بمربع يحيط به في الجانب الأيمن. لا تترد قم بالضغط بزر الفأرة على الأمر Print من القائمة File فيطبع جدولمك ولوحده على الورقة.

وإذا أردت أن تقوم بطبع عدة جداول فلا يوجد معضلة فقط اضغط بزر الفارة وفي القسم الأيسر Outline على اسم أول جدول تريد أن يتم طباعته فيظهر اسمه مظللاً باللون الأزرق في الجانب الأيسر وقد أحاط به المربع في الجانب الأيمن. قم بالضغط على مفتاح Control أو ما يسمى Ctrl من لوحة المفاتيح واستمر بالضغط على ذلك المفتاح ثم قم بالضغط بزر الفأرة على اسم كل جدول تريد أن يطبع. وبعدها قم بالضغط على المر Print مسن القائمة File.

هنالك أمر من القائمة File هو Print Preview استعمله لترى مخرجاتك التي حديثها كيف ستظهر على الطابعة قبل أن تطبع.



## القسم الثالث

معدل الرسوم البياتية

**Chart Editor** 

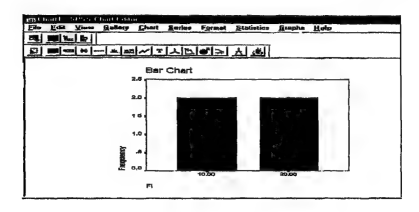
#### onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## ما هو Chart Editor معدل الرسومات البيانية:

عدد الطلب من برنامج Spss أن يقوم بــإصدار رســمة بيانيــة تظــهر فــي Output Navigator بشكلها ولونها المميز. حيث تكون هذه الرسمة بشكلها العام ودون إضافات أريد أن تتطى بها الرسمة.

كيف الدخول إلى معدل الرسومات البيانية؟

اضغط بزر الفارة الأيسر ضغطتين على الرسمة التي تريد التعديل عليها. مصع الضغط سوياً على مفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح. وليظهر لكل Chart Editor كالتالى وفيه الرسمة:



وسنقوم بشرح كل قائمة من قوائم معدل الرسومات البيانية على حده.

## تعديل نوع وشكل الرسمة البيانية والقائمة Gallery:

التعديل على نوع أو شكل الرسمة البيانية تتكفل به القائمة Gallery حيث أن هنالك إمكانية لتغيير نوع الرسمة البيانية وشكلها وما هي أقسام كل قيمة ممثلة أريد ان تظهر وما هي كذلك القيم التي لا أريد أن تظهر.

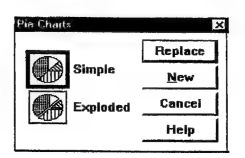
## القائمة Gallery وفيها:

أســــــماء الرســــومات البيانيــــة التاليـــــة Mixed,Pie,Area,Line,Bar, Histogram, Scatter.

التي تقبل أن تتغير من شكل إلى آخر فإذا كان نوع الرســـمة البيانيــة Area
وأريد تغيرها إلى النوع Pie.

## تحويل رسمة بيانية من نوع إلى أحر::

أقوم باختيار Pie وهو نوع الرسمة المقبل ــ من القائمــة Gallery فتظــهر الشاشة التالية:



فنقوم باختيار شكل الرسمة البسيطة Exploded, Simple (شكل من أشكال الدائرة تظهر فيه قطاعاتها الدائرية متناثرة) ثم الضغط على السزر Replace فيتم نوع تغير نوع الرسمة البيانية.

هذه البساطة تتم في بين شكليين متشابهين أي إذا كان الشكل Simple في الرسمة الأساسية وأريد أن تظهر الشكل Simple في الرسمة الناتجة، وأصلا لن يقوم Spss بتفعيل أي شكل من أشكال الرسمة الأخرى من نوع أي رسمة.

أي ليس هذالك إمكانية لنقل الرسمة من شكل Simple إلى الشكل Stacked أو الشكل Simple أو الشكل Clustered أو الشكل Multiple أو غيرها.

## تحويل الرسمة البيانية من شكل إلى آخر:

قلنا ان القيمة للمتغير الأصلي في الشكل المتعدد تقسم إلى قسمين أو أكثر بحسب عدد قيم المتغير القاسم للقيمة، فلو كان لدينا المتغير Q1 وأردنا تمثيل بياناته بشكل متعدد مثلا Stacked من الرسمة Bar وأردنا تقسيمه على أساس متغير آخر هو الجنس فإن القيمة الممثلة تأخذ عامود واحد ولكن ملونين لون يمثل قيمة الإجابات للذكور ولون يمثل قيمة الإجابات للإناث (أي كان التمثيل لقيمة وسط وسيط. عدد الأسطر أو غيرها).

فلو كان شكل الرسمة البيانية الأساسي ( الأصلي ) Stacked أو Multiple أو Stacked أو Droop- point شكل يتكون من متعدد فكيف يتم شكل الرسمة إذا أردت إرجاعه إلى الشكل Simple.

أقوم بنفس الخطوات السابقة من فتح للقائمة Gallery ثم اختيار النوع السذي أريد من أنواع الرسومات البيانية ثم اختيار الشكل Simple وبعدها يتم الضغط على الزر الم Replace فتظهر الشاشة التالية:

ar/Line/Area Displayed Data	×
Series  Legend Title: Employment category  Omit:  Olfice trainee:Bar  Security officer:Bar  Series Displayed as  © Bar  Cline  CArca	OK Cancel Help
Categories Category Axis: Omit: Display: White males Mean Becan Minority males Mean B	

Omit: وهنا يتم نقل قسم القيمة الذي أريد إزالته من الرسمة بواسطة السهم اليها.

Display: هو قسم القيمة الذي أريد أن يظهر في الرسمة الجديدة من نوع. Simple عادة.

ولا نضيف جديداً إذا قلنا!!!

أما بعض أعمدة أو نقاط أو قطاعات الرسمة التي لا أريد أن تظهر في الرسمة المجديدة هنالك إمكانية لأن أحدد بزر الفأرة ما أريد أن يظهر وما أريد أن يظهر من الجارة من الجارة على المجارة على السهم أو العكس.

## القائمة Chart:

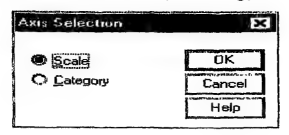
2- التعديل على المحاور الرأسية والأفقية.

من القائمة Chart.

اختر الأمر Axis.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

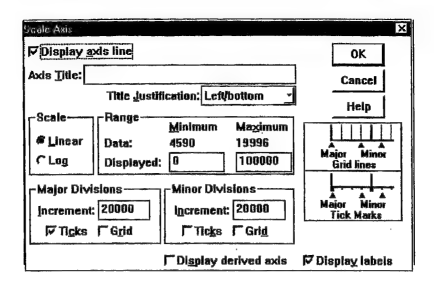
فتظهر الشاشة التالية:



اختر منها المحور الذي تريد التعديل عليه حيث أن: Scale: التعديل على المحور الرأسي. Category: التعديل على المحور الأفقي.

## 1 \_\_ التعديل على المحور الرأسي :Scale

بمجرد اختيار المحور الرأسي scale من الأمر Axis من القائم.... ة تظهر هذه الشاشة:



Display axis line: حدد بالضغط على زر الفارة في المربع المجاور فيما إذا كنت تريد ظهور خط المحور الرأسي أم لا، وإذا كان قرارك بإخفائه، عليك كذلك عدم تفعيل الأمر inner Frame من القائمة Chart وذلك بالضغط عليه بزر الفارة لتختفي الإشارة صح من جواره.

Axis Tile: قم بطباعة العنوان الذي تريد للمحور الرأسي. والذي سيبتكون من 72 حرفا على أقصى تقدير وحدد مكان ظهوره هل إلى أسفل اليسار من 72 الرسمة (ويشكل رأسي) Left / Bottom. أم في الوسط ويشكل رأسي Right / أم في أعلى ويسار الرسمة البيانية وفي الشكل الرأسي / Right. top.

Scale: مقياس الرسم للمحور الرأسي هل هو على أساس خطي Linear أم على أساس اللوغاريتم للأساس Log 10، حدد أيهما تريد ثـم اطبع القيمة الصغرى والقيمة العليا في المدى الخاص للتمثيل اللوغاريتمي وشرط أساسي أن لا تكون القيمة الابتدائية (الصغرى) صفرا وكلا القيمتين يجب أن تكون قيم لوغاريتمية للأساس 10. وبعدها أكد قرارك بالضغط على الزر OK.

لا تستخدم الخيار log مع الرسمة من نوع الرسمة المحسور الرأسي إلى Major Division/Minor Division: تقسيم المحسور الرأسي إلى وحدات؟ وعلى فرض أننا اخترنا أن يكون التقسيم على أساس وحدة واحدة أي التقسيم 1،2،3. أما إذا اخترنا على أساس 5 وحدات فتكون وحسدات تقسيم المحور هي5، 10، 15، 20. هذه بالنسبة للتقسيم Major الرئيسي. عند المساحة increment قم بطباعة الرقم قيمة وحدات التقسيم الرئيسية.

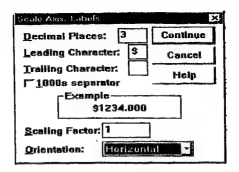
أما إذا أردنا المتقسيم كل وحدة من الوحدات السابقة Major إلى وحدات أقسل نستخدم الخيار Minor Division أي التقسيم الفرعي. مثلا نريد التقسيم للوحدة 5 على أساس وحدات أصغر 1و2و3 فيظهر المحسور الرأسسي وقد ظهرت عليه التقسيمات الرئيسية والفرعية.

عند المساحة increment قم بطباعة الرقم قيمة وحدات التقسيم الفرعية. أما لماذا يستخدم هذا التحديد للتقسيمات فذلك لظهور أدق تفاصيل الرسمة. علما بأننا وفي حال كان مقياس الرسم لوغاريتميا لا نستطيع تحديد قيم التقسيم للمحور.

أما الخيار المرافق فهو Grid وهو لرسم خط أفقي على الرسمة البيانية يوضح هذا التقسيم الرئيسي أو الفرعي.

وأما Ticks فهو نقطة على المحور الرأسي تؤشر إلى كل وحدة تقسيم. سواء رئيسية أو فرعية.

Display Label: قم بتحديدها بالضغط على المربع المجاور لـــها. وليتـم تفعيل الزر Label. وبعدها تظهر الشاشة التالية:



Decimal Places: عدد المنازل العشرية في الرقم الممثل إذا وجدت.

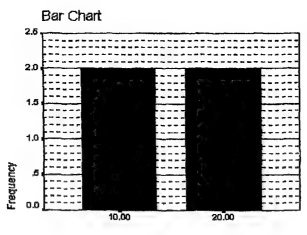
Leading Character: إضافة الوحدة الخاصة بالرقم الممثل لمقياس الرسم أن يكون الرقم يمثل وحدة عمله \$. حيث تظهر قبله.

Trailing Character: إضافة أي إشارة خاصة بالرقم الممثل لمقياس الرسم كأن يكون الرقم يمثل إشارة % مثلا. وتظهر بعده.

1000s separator: إذا كان الرقم أكبر من 1000 ما هو الفاصل النقطة أم الفاصلة.

Scaling Factor: إذا كان الرقسم 1000000 أو 2000000 أن يظهر على المحور الرأسي ب 1 و 2 وتضاف كلمة مليون إلى الأرقام. حدد ما تريد من تعديلات ثم قم بالضغط بزر الفارة على السزر OK. وبعدها على الزر OK.

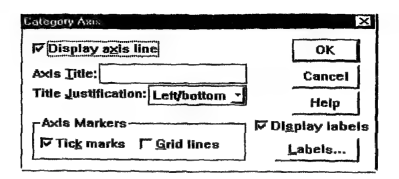
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



FI

## 2 \_ التعديل على المحور الأفقى Category:

من القائمة Chart اختر الأمر Axis وبعدها اختر الخيار Category لتظهر الشاشة التالية:

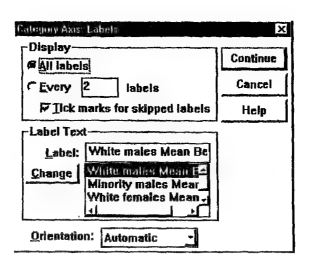


Display axis line: هل تريد ظهور الخط الخاص بالمحور الأفقي أم لا، Title اطبع اسم المحور الأفقي وحدد مكان وجوده بـــ Justification.

Axis Markers: هل تريد ظهور الخطوط التي ترسم وذاك باستخدام Tick: هل تريد ظهور الخطوط التي ترسم وذاك باستخدام Grid lines والإشارات الدالة على كل قسم من أقسام المحور الأفقي marks. أم لا.

وكل الخيارات السابقة يتم تفعيلها واستخدامها بإضافة في المربع المجاور لكل خيار وذلك بالضغط برز الفارة على المربع أما إذا لم نرد استخدامها (الخيارات) وكانت فعالة يتم الضغط بزر الفارة على المربع لتختفى الإشارة منه.

Display Label: حددها بالضغط على المربع المجاور لها ثم الضغط على الزر Labels. ولتظهر الشاشة التالية:



All labels: هل يظهر أسماء القيم على المحور الأفقي.

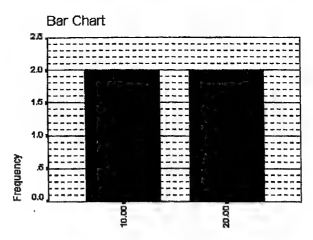
Every: هل يظهر من بين كل اسمين اسم واحد فقط من أسماء القيم على المحور الأفقى: ولا يجوز أن تكون هذه القيمة 1.

Tick marker for skipped labels؛ وتستخدم لإظهار وإخفاء الإشارات الخاصة بأسماء القيم الموجودة على المحور الأفقي.

Label: وعند المساحة المجاورة لها يتم عرض اسم القيمة الموجــودة علــى المحور الأفقي وهنا يمكن أن تتم عمليات تعديل على الأسماء وذلــك بشـطبها وبتغيير تعبيراتها.

Orientation: وفيها يتحدد ظهور اتجاه الأسماء إما طوليا أو عرضيا اسما أعلى واسما أسفل منه وبالتبديل أو مواربا.

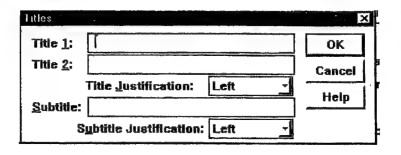
nverted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)



ولا تنسى الضغط على الزر Continue وبعده الزر OK.

## الأمر Title من القائمة Chart:

ولتظهر الشاشة التالية:



Title1: وفيها يتم طباعة أول سطر من أسطر عنوان الرسمة كما يتـــم فــي Title2 طباعة السطر الثاني.

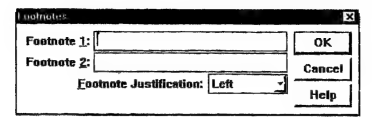
Title Justification: فيها يتم تحديد مكان وجود العنوان بسطريه في أعلى الرسمة.

Subtitle: وفيها يتم طباعة عنوان جزئي الرسمة حيث يظهر بقياس خط اصغر من Title.

Subtitle Justification: وفيها يحدد مكان ظهور العنوان الجزئي أسفل العنوان الرئيسي.

## الأمر Footnote من القائمة Chart:

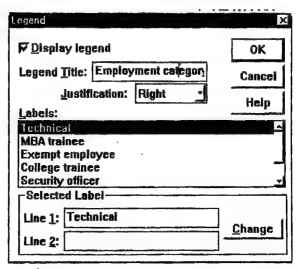
ولتظهر الشاشة التالية:



Footnote1 & Footnote2: قم بطباعة نص ليظهر أسفل الرسمة تذيل. Footnote Justification: حدد مكان ظهور النص بسطريه أسفلها.

## الأمر Legend من القائمة Chart:

لتظهر الشاشة التالية:



Display Legend: هل تريد ظهور اللافتة أم لا .

Legend Title: هل تريد طباعة عنوان اللافتة ثم تغير مكانها عبر الخيار Justification

هل تريد أن تغير نص كل عنصر من عناصر اللافتة بالضغط على اسمه وعند المساحة المجاورة لـ Line 1 و Line2 أطبع النص الجديد ثم اضغط على الزر Change.

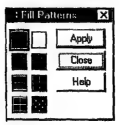
الأمر Outer Frame من القائمة Chart: وهو لوضع مستطيل حول كـــل الرسمة مع عداوينها مع الفتتها.

الأمر Inner Frame من القائمة Chart: وهو لوضيع مستطيل حول الرسمة بمحوريها فقط.

الأمر Transpose Data من القائمة Series: لقلب محاور الرسمة لتصبيح المحور الأفقى يصبح رأسى والمحور الرأسي يصبح أفقيا.

## :Format القائمة

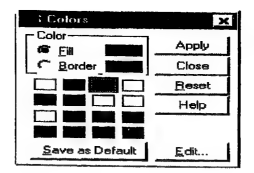
الأمر Fill Pattern: أو الأيقونسة : وذلك التغيير نقيش العامود أو المساحة البيانية، اضغط بزر الفارة على المساحة أو العامود البيانيين ثم نفذ المر أو اضغط الأيقونة لتظهر لك الشاشة التالية:



حدد النقش واضغط مفتاح Apply:

الأمر Color: أو الأيقونة من وهو لتغير لون العامود أو المساحة البياينة،

اضغط بزر الفأرة على المساحة أو العامود البيانيين ثم نفذ الأمسر أو اضغسط

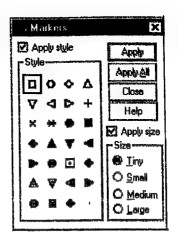


الأيقونة لتظهر لك الشاشة التالية:

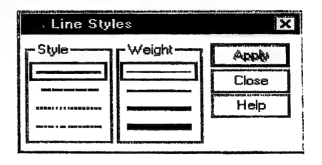
Fill للمساحات، Border للمحور والخطوط والحدود، حدد اللون الذي تريسد واضغط مفتاح Apply. وإذا أحببت أن يكون اللون لونا للرسومات اللاحقـــة اختر Save As Default.

الأمر Marker: أو الأيقونة في : وهي لتغير شكل النقطة الظاهرة في الأمر Point-Drop: الرسمة البيانية المخط البياني ثم نفذ

الأمر أو اضغط الأيقونة لتظهر لك الشاشة التالية:

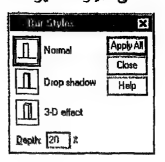


حدد الشكل وبالحجم Size المناسب لك ثم اضغط على Apply all. الأمر Line Style: أو الأيقونسة \_ : ويستخدم لتغير شكل الخط البياني أو حدود العامود البياني، اضغط بزر الفارة على الخط البياني ثم نفذ الأمر أو اضغط الأيقونة لتظهر الشاشة التالية:



حدد نوع الخط وسمكه ثم قم بالضغط على الزر Apply.

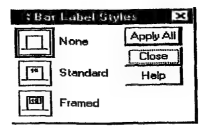
الأمر Bar Style أو الأيقونــة على : وتستخدم في تغير شكل العامود فـــي الرسمة Bar Style. اضغط بزر الفأرة على العامود البياني ثم نفذ الأمر أو اضغــط على الأيقونة لتظهر لك الشاشة التالية:



اختر أي من الأشكال التالية بزر الفأرة ثم اضغط على Apply All.

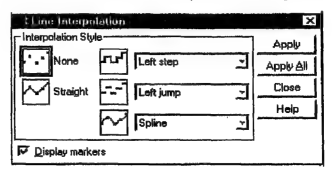
الأمر Bar Label Style: أو الأيقونكة التحكم بكتابة الأمر

الخاص والذي يظهر على رأس العامود، اضغط بزر الفسارة على العسامود البياني ثم نفذ الأمر أو اضغط على الأيقونة لتظهر الك الشاشة التالية:



اختر الشكل الذي تريد ثم اضغط الزر Apply All.

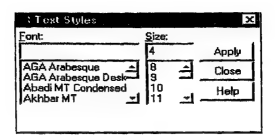
الأمر Interpolation: او الأيقونة أحمد وتستخدم مع الرسمة البيانية من النوع Line وذلك لتغير أسلوب عرض الخط البياني. اضغط بزر الفأرة على الخط البياني ثم نفذ الأمر أو اضغط على الأيقونة لتظهر لك الشاشة التالية:



حدد الشكل الذي تريد ثم فعل Display Markers حتى تظهر النقاط على الخط البياني ثم اضغط على Apply All.

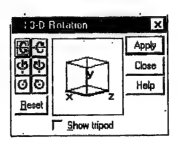
الأمر Text أو الأيقونة ته التحكم بنوع وقياس خط الكتابة

على الرسمة اضغط على أي من النصوص الموجودة حول الرسمة مثل أسماء المحاور أو أسماء القيم الممثلة حيث تظهر حولها مستطيل ثم نفذ الأمر أو اضغط الأيقونة لتظهر لك الشاشة التالية:



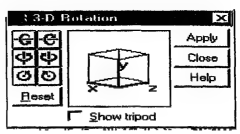
اختر نوع الخط الذي تريد ثم قياسه واضغط بزر الفأرة على الزر Apply.

الأمر Rotation 3 أو الأيقونة لخ : وتستعمل لتدوير الرسمة من النوع ثلاثية الأبعاد من نوع Scatterplote3 - D حدد الرسمة بالضغط عليها بزر الفأرة ثم نفذ الأمر أو اضغط الأيقونة لتظهر لك الشاشة التالية:



اختر الشكل الذي تريد تدوير الرسمة فيه وإذا لم يعجبك اضغط Reset لتبدأ محاولة من جديد ثم اضغط على الزر Apply.

الأمر SwapAxes: أو الأيقونة إلى ويستعمل لقلب المحاور فالمحور



الرأسي يصبح أفقيا وتوضع عليه قيمة كاملة والمحور الأفقي يصبيح رأسيا وتوضع عليه قيمة ويعاد تمثيل القيم على هذه الأسس. نفذ الأمسر أو اضغط الأيقونة لتظهر لك الرسمة مقلوبة.

الأمر Break line with missing: أو الأيقونـــة <u>ح</u> مثل جميع القيــم على خط بياني ولكن القيم المفقودة لا تمثلها بل أظهر فجوة في الخــط البيــاني التي تمثلها. نفذ الأمر أو اضغط الأيقونة لتظهر لك الرسمة ناقصة.

الأمر Explode: ويستخدم مع نوع الرسمة البيانية الدائرة حين تظهر كاملسة بشطائر ملتصقة وذلك لقسم الدائرة إلى شطائر منفصلة عن بعضها البعض. نفذ الأمر أو اضغط الأيقونة لتظهر لك الرسمة المشطورة.

### القائمة File:

الأمر Save Picture Template: هذه الرسمة فقط قم بالاحتفاظ بها فسي ملف خاص.

الأمر Close: أغلق محرر الرسومات البيانية وعد إلى ملف المخرجات لترى ما ظهر على رسمتك من تعديلات وبإمكانك أن تقوم بحفظ الرسمة البيانية مسع غيرها من عناصر ملف المخرجات. أو طباعتها.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## القائمة Edit:

Copy Chart: ليتم نسخ هذه الرسمة واسترجاعها على أي برنسامج مسن البرامج العاملة تحت Windows 95.

الفصل الثالث

التقارير

**REPORTS** 

من خلال تعاملنا مع برنامج Spss هنالك نوعين من البيانات يهتم بها الباحث الإحصائي في استخراج تقرير بهما:

أو لاً: البيانات الأساسية الموجودة في ملف البيانات Data Editor.

ثانياً: نتائج العمليات الإحصائية التي يستخرجها. ثم بطباعتها على الطابعة.

وعلى كل حال هنالك إمكانية لاستخراج البيانات من ملسف Print وليد على الطابعة عن طريق الأمر Print ولكن أي متغير من متغير البيانات أريد أن يظهر وأيها لا أريد. وأن يظهر المتغير بحسابات إحصائيسة، ولكسن بسأي حسابات إحصائية وعلى أساس أي تقسيم للبيانات أريده أن يظهر. ليس هذا فقط فمحتويات Output Navigator يمكن استخراجها على الطابعة وبجسداول متميزة، ولكن أريد ترتيباً خاص لعرض تلك النتائج، أريد استثناء بعضها، أريد وأريد تقسيم بياناتها على أسس ما. كل هذه الحاجات أدت إلسى وجسود قائمسة لاستخراج التقرير الذي نريد.

وهذا التقرير يهم الباحث الإحصائي في الشأن الأول أن يخزنه وأن يسترجعه في أي وقت يشاء وأن يطبعه على الطابعة.

### كيف تستخرج التقارير:

تستخرج التقارير عن طريق القائمة Statistics ومنها القائمة الفرعية Summarize وليظهر في نهايتها أشكال التقارير التي أريد.

Statistics Graphs	<u>Utilities</u>	Window Help
Summanze		Erequencies
Custom Tables	•	Descriptives
Compare Means	-	Explore
General Linear Me	odel 🕨	Crosstabs
Correlate	• -	Case Summeries
Bagrassion	<b>&gt;</b>	Report Summaries in Hows
Logimen	- 1	Report Summaries in Columns
Classify	· • <del>/</del>	(10bret Presentation in commerce)
<b>Data Reduction</b>	•	
Scale	•	
Nonparametric Te	rets 🕨	
Tjme Series	•	
Survival	•	144
Mujtiple Respons	a >	

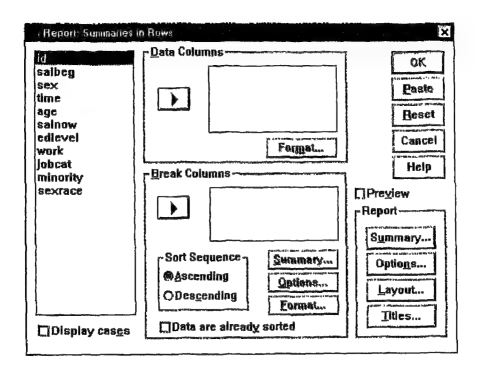
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حيث أن هذالك نوعين من التقارير:

- 1. التقرير الخاص بالحسابات للأسطر Report Summaries in rows.
- 2. التقرير الخاص بالحسابات الإحصائية للأعمدة Report Summaries .in Columns

من القائمة Statistic.

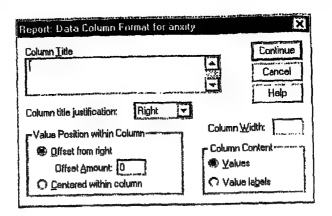
. Report Summaries in rows اختر القائمة الفرعية ولتظهر الشاشة التالية:



# طريقة استخراج التقرير:

1. يتم نقل المتغيرات التي نريد أن تظهر في التقرير إلى المساحة Data Columnsعن طريق تحديدها آ بزر الفارة ثم الضغط على الإشارة

2. ثم يتم الضغط Format... على الزر ولتظهر الشاشية التالية والتي تتحكم في عامود التقرير:-



Title: العنوان الذي سيظهر في رأس عامود المتغير وإذا لم يتم طباعة فإن اسم المتغير سوف يظهر كعنوان أو Value Label له كما حددت في تعريف سمات المتغير. ويتناسب وجود العنوان في كم سطر على حسب سعة العامود فإذا كسانت سعة العامود ضيقة والعنوان كبيراً تم وضعه على أكثر مسن سطر. ام إذا أراد المستخدم أن يجعل كل كلمة أو مجموعات كلمات دون غيرها على سطر واحد عليه الضغط على مفتاح Enter من لوحة المفاتيح بعد كل كلمسة أو مجموعات كلمات.

Column title justification: مكان وجود العنوان في عامود التقرير على اليسار كما يفضل للمتغيرات الحرفية، أم على اليمين كما يفضل للمتغيرات الحرفية أم في الوسط. علماً بأن وجود العنوان في أي من هذه المواضع لا يؤثر على موضع القيم في العامود.

Column Width: سعة العامود الكاملة، وإذا لم تحدد ســعة للعــامود يــأخذ العامود سعته العــامود يــأخذ العامود سعته من أكبر قيمة فيه ويكون العامود بسعتها.

وهذه القيمة أما أن تكون أكبر عنوان من عناوين العنوان او أكبر شرح لقيمة Value Label كما حددت في تعريف سمات المتغير او اكبر قيمة.

أما إذا قام المستخدم بإدخال سعة من عنده وكانت قليلة بالنسبة إلى محتويات العامود:

العنوان تقسيم أحرفه على حسب سعة العامود.

قيم المتغير من الأرقام تحول إلى الشكل العلمي إذا كانت كبيرة.

وإذا كانت السعة أقل من 6 أحرف تظهر النجوم بدل الأرقام نذيراً لقلة السعة. أمل بالنسبة إلى الأحرف تقسم على حسب سعة العامود.

Value position within Column: هنا يتم تحديد مكان قيم المتغير فسي

.Offset from right

Offset Amount: بتحديد المسافة من اليمين التي نريد أن تزاح القيم فيها عن الهامش الأيمن.

Centered within column: يتم وضع القيم في وسط العامود.

Column Content: ما هي القيم التي سوف تظهر في العامود. بالضبط.

Value: القيم العادية أرقاماً أو أحرفاً.

Value Label: القيم كما تم تحديدها في تعريف سمات المتغير كان ( 1 لإجابة Value Label يظهر الرقــم 1 في عــامود Yes متغير التقرير .

وفي الحالة الثانية Vale Label تظهر Yes في عامود متغير التقرير بدل 1. ثم الضغط على الزر Continue.

 nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Deport: Summary Line	s tor zubject	×
Sum of values	🔲 Standa <u>r</u> d devia	tion Continue
Mean of values	☐ Kurtosis	Cancel
Minimum value	<u>V</u> ariance	Helo
Magimum value	☐ Skewness	1,100
Number of cases		
Percentage above	Value	
Pergentage below	Value:	
Percentage inside	Low Hiol	K Linter State of Spanning State of Sta

labea	القيمة المحتمية	معناها	القيمة المحتسية
النسبة المئويـــة	Percentage	مجموع قيم	Sum of
لعدد الأسطر	Below value	المتغير ككل.	values
تحت قيمـــة	Varao		
معينة. من قيـــم			
المتغير كله			
النسبة المئويــــة	Percentage	الوسط الحسلبي	Mean of
لعدد الأسطر	inside tow values	المتغير ككل.	value
بین قیمتین، من	1 01101010		
قيم المتغير كله.			
الاندراف	Standard	أعلى قيمة مـــن	Minimum
المعيـــاري	deviation	قيم المتغير كله.	value
المتغير كله.			
قيمة التفرطـــح	Kurtosis	أصغر قيمة من	Maximum
للمتغير		قيم المتغير كله.	value
التباين للمتغير	Variance	عدد الأسطر	Number of
كله		المتغير كله	cases
قيمسة الالتسواء	Skewness	النسبة المئويـــة	Percentage
المتغير كله.		لعدد الأسطر	above
		فوق قيمة معيدة	value
		من قيم المتغير	ļ.·
		کله.	

ولنفرض وبهذه المعطيات كان لا بد من استخراج تقرير فيه أو لا الراتب الحالي والراتب الحالي والراتب الإبتدائي وعدد سنوات الخبرة. ونريد استخراج الوسط والانحراف المعياري والتباين لتلك المتغيرات وليظهر التقرير التالى:

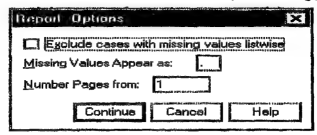
Page 1		
Beginning Salary	Current salary	Previous Experience (Months)
Grand Total Mean	\$34.420	96
\$17.016 StDev \$ 7.871	\$17.076	105
Variance \$ 61946945	\$ 291.578.214	10938

ولكن ألا تريد استعراض القيم الأصلية كما ظهرت في أسطر ملف البيانات ؟ فقط حدد اسم المتغيرات التي تريد أن تظهر قيمتها في التقرير وذلك بنقل أسمائها إلى Data Columns حيث أن هناك خيار يظهر في أسفل ويسار الشاشة يتكفل بهذا الأمر هو Display Cases والذي يظهر القيم كما هي ولكن له عيبا هو أنه يقوم بإلغاء عمل جميع الحسابات المستخرجة عن طريق Summary وإن تم تحديدها للتقرير كاملا. فقط يظهر القيم ويستثني الحسابات. وحتى لا تظهر جميع أسطر ملف المخرجات ونكتفي بأن تظهر أول صفحة نفعل الخيار Preview.

Dogo	1
Page	1

Beginning Salary	Current salary	Previous Experience (Months)	
\$ 27.000	\$27.000	144	
\$ 18.750	\$ 40.200	36	
\$ 12.000	\$21.450	381	
\$ 13.200	\$ 21.900	190	
\$ 21.000	\$ 45.000	138	
\$ 13,500	\$ 32.100	67	
\$ 18.750	\$ 36.000	114	

والقيم المفقودة ألا من علاج لها هنا: Options... فالخيار يقوم بالمعالجة لها ولتظهر الشاشة التالية:



Exclude cases with missing values listwise: لا تظهر السطر واستثنه والذي في أحد متغير اته قيم مفقودة وإن كانت قيمة واحدة في متغير واحد. ويتم تفعيل هذا الخيار بالضغط بزر الفارة حتى تصبح الإشارة صح في المربع المجاور.

وإذا لم يكن مفعلا ونريد أن تظهر القيم المفقودة في التقرير ؟ هنا نحدد كيفية ظهورها بـــ

Missing Values Appear as: أن تظهر القيم المفقودة بالإشارة العامة لها وهي النقطة. أو أقوم بتحديد قيمة ما تظهر بدلا من النقطة.

Number Pages from: وهي لوضع رقم لأول صفحة في التقرير فإذا أردنا

أن تبدأ أول صفحة بالرقم 6 نقوم بطبعه هنا علما بأن الصفحة التالية سترقم بالرقم 7.

والتقرير ألا من عنوان رئيسي له: [...قالق] يظهر في رأس كل صفحة من صفحات التقرير

Report: Littles	X
case1b1	Fregroup Page Title Line 1 of 1 Next
gender q1 q2 q3	Left:
1 3	Bight: Page PAGE
]] ]]	Entertain despitations and the major transport to produce the programme and the probability of the second s
	Previous Page Footer Line 1 of 1 Negt
Constitution	Left:
Special Variables: DATE PAGE	Center:
	Continue   Concel   Help
	E PORT HILLIAM COLLEGE   TIMP

Left & Center & Right: التوليفة تكون سطرا من أسطر عنوان التقرير.

Left: اطبع ماذا تريد أن يظهر في الحافة اليسرى من سطر العنوان.

Center: اطبع القيمة التي تريد أن تظهر في وسط سطر العنوان.

Right: يفضل وضع رقم الصفحة والتاريخ المحجوز في الجهاز اليوم، أو اطبع القيمة التي تريد أن تظهر على الحافة اليمنى.

ولكن هذا ليس كل شئ والقيم التي أريد أن تظهر سواء على الحافـــة اليســرى أم اليمنى أم في الوسط قيم كبيرة ولا يتسع لها سطر واحد والحل في استخدام الـــزر Next.

إذا تصبح القيم Left, Center, right فارغة لتطبع قيم أخرى تظهر في السطر التالي.

Previous & next: إذا أردت الانتقال بين أسطر عنصوان التقريس السابقة والتالية قم بالضغط على أحد الزرين.

### استخراج تقرير يتكون من مجموعات:

وبعد أن استخرجنا تقريرا بقيم متغير وظهرت جميع الأسطر cases الخاصة به ألا من طريقة لاستخراج تقرير مفصل مقسم إلى فقرات كل فقرة تمثل أسطر المتغير نفسه مقسمة على أساس قيم متغير آخر.

يتم نقل المتغيرات التي تقسم التقرير إلى مجموعات على حسب قيمها إلى المساحة Break Columns عن طريق تحديدها بزر الفارة أولا المارة ما الضغط على الإشارة .

ترتيب التقرير يكون Sort Sequence أما تصاعديا Ascending الصغير إلى الكبير بالنسبة للقيم الرقمية وأبجديا بالنسبة للقيم الحرفية والتي الصغير الكبيرة تظاهر قبل الأحرف التي Uppercase الأحرف الصغيرة. أو تنازليا Descending حيث يظهر الحوف (A) أو (B) مجاورا لاسم المتغير الذي سيقسم التقرير.

	Report: Final Su	mmary Lines	Charles de la company de la co	to professional programmy and security of the		×	
,	Sum of values	}	Standar	d deviation	Continue	]	
	Mean of value Minimum value				Cancel	]	
	Magimum valu		Skewne		Help	]	
	Number of cas	ies			,		
	Percentage at						
	Percentage in	120,1101		High:			
الما الما							
لعدد الأسطر تحت	النسبة المئوية	Perce	entage	قيـــم	مجموع	Sum	of
، قيم المجموعة	قيمة معينة مز	below	value	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	داخــــ	<b>v</b>	alues

		الواحدة	
النسبة المئوية لعدد الأسطر بين قيمتين من قيم المجموعة الناتجة	Percentage inside tow values	الوســـط الحســابي المجموعـــة	Means of values
الانحراف المحياري عن وسط المجموعة الناتجة من القسمة	Standard deviation	الواحدة أعلى قيمة من قيم المجموعة	Minimum value
قيمة التقرطح للمجموعة الناتجة من قسمة قيم المتغير	Kurtosis	أصغر قيمة مسن قيسم المجموعسة	Maximum value
r be 1 1 all	Variance	الناتجة	Number of
التباين في كل مجموعة		لكل مجموعة	cases
قيمة الالتواء لبيانات المجموعة	Skewness	النسبة المئويــة لعدد الأســطر فــوق قيمــــة	Percentage above value
		معينة من قيـــم المتغير كله	

المهم هذا استخراج الوسط الحسابي ليس لكل قيم المتغير. الوسط الحسابي يتم احتسابه لكل مجموعة من المجموعات التي قسم إليها المتغسير. وليسس الوسط الحسابي أو المجموع متوفر لذا بل يتم تحديد قيمة أو أكثر ولا ضبير من اختيارها جميعا والضغط على المربع المجاور لكل خيار وليظهر الرمز صصح . وبعدها الضغط على الزر Continue.

Educational level year والراتب Current Salary والمتغير الدي الختير التقرير التالي: اختير التقرير التالي:

Dage	1
Larc	T.

Gender	Employment Category	Educational Level (years)	Current Salary
Male Sum Mean Minimum Maximum	433 2 1 3	3723 14 8 21	\$1.1E+07 \$41.442 \$ 19.650 \$19.650
N StdDev Kuethosis Variance Skewness	258 1 -1.40 1 .68	258 3 ~.04 9 49	258 \$19.499 2.78 \$ .8E+08 1.64
Page 1 Gender	Employment Category	Educational Level (years)	Current Salary
Female Sum Mean Minimum Maximum N StdDev Kuethosis Variance Skewness	236 1 1 3 216 0 17.07 0 4.35	2672 12 8 17 216 2 21 5	\$5600996 \$25.931 \$1 \$58.125 216 \$7.758 4.57 \$6.0E+07 1.59

لاحظت المتغير Employment Category تم احتساب الوسط الحسابي مرتيسن مرة للمجموعة ذكراً ومرة عندما كانت المجموعة أنثى. ولو كانت قيسم المتغيير الذي قام لقسمة التقرير اكثر من قيمة لظهرت اكثر من مجموعة ولتسم احتساب الوسط الحسابي للمتغير للمجموعة الثالثة.

ويبرز للأذهان سؤال هام ؟ أريد أن يستخرج الوسط الحسابي للمتغير ككل والوسط الحسابي للمتغير ؟ ما والوسط الحسابي لكل مجموعة على حدا ولكل متغير في أعمدة التقرير ؟ ما عساي أن أفعل ؟

عدد تحديد المتغيرات وتحديد الأعمدة نستخدم الخيار Summary من العنبوان Report ونختار أن يستخرج الوسط Mean منها. وهنا يتحدد أن القيمة التبي نريد استخراجها لكل المتغيرات في التقرير هي Mean الوسط الحسابي. ثم نقوم بتحديد المتغير الذي يقسم النقرير إلى فقرات وبعدها نقوم بالضغط علب الزر Summary الخاص Break Columns واختار أن القيمة التي نريب استخراجها لكل مجموعة هي Mean الوسط الحسابي

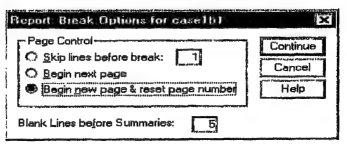
Page 1 Gender Employment Educational Current Category Level salary (years) Female Mean 12 1 \$26.032 Male 14 2 Mean \$21.442 Grand Total Mean 13 1 \$34,420

وهذا تقرير استخدام لاستخراج الوسط الحسابي فقط لكل المتغيرات وبدون استخدام متغير قاسم.

Educational Level (years)	Employment Category	Current Salary	
Grand Total Mean	13	1	\$34.420

# خيارات أخرى مع المتغير القاسم للتقرير

[ \_\_\_\_\_\_\_\_ ] لقد وجد هذه الخيار للتحكم بالأسطر الفارغة التي بين قيمـــة المتغــير الذي يقسم التقرير إلى مجموعات ( فقرات ) وبين القيم الأصلية في ملف البيانــات كما يراد أن تظهر في التقرير. فعند الضغط على الزر Option لتظهر الشاشـــة التالية:



Skip Lines before break: حدد كم سطر فارغا تريد ترك بين عنوان التقرير وأول قسم من أقسام التقرير أو بين نهاية القسم الأول وبداية القسم الثاني. Begin next page: القسم الثاني دائما يبدأ على صفحة منفصلة كذلك القسم الثالث.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Begin new page & reset page number: القسم الثاني دائماً يبدأ على صفحة منفصلة ورقم الصفحة 1 لكل الأقسام.

Blank lines before Summaries: الأسطر الفارغة بين قيمة المتغير القاسم و القيم المحتسب (أي المسافة بين كلمة Male وبين الحسابات الإحصائية من وسط حسابي ووسيط في مثالنا).

### النوع الثاني: تقرير ملخص الأعمدة:Report Summaries in Column

التقرير الذي استخرجناه في العملية السابقة كان التقرير التقليدي الذي يسعى كـــل باحث إحصائي إلى استخراجه أو كل مدخل بياناتات إلى استخراجه وتقديمه إلـــى مديره. فبيانات التقرير السابقة هي المتغيرات تـــم اختيارهـا، ثــم اختــير لــها مــن Summary خاص ــ مثلاً Mean ــ فظهر كل متغير في عامود خاص مــن أعمدة التقرير وقد تم حساب الوسط الحسابي له، ولكن إذا ما تم اختيار أكثر مــن حساب إحصائي في Summary ماذا يجري؟

والجواب: يظهر اسم المتغير في أعلى عامود التقرير والأسطر المكونة لذلك العامود يظهر بها كل حساب على سطر وعلى حدا ولشمل المتغيرات الأخرى في أعمدة التقرير الأخرى.

وإذا قام المستخدم بإضافة متغير جديد ليقوم يقسمة التقرير الحالي إلى قسمين أو أكثر فذاك تمام الدقة والترتيب، فيتم على سطر خاص ذكر اسم القسم (مستخرجاً من قيم المتغير القاسم) يليه على السطر التالي الحسابات الإحصائية التي اخترناها لتتم على كل مجموع كل حساب على سطر. ثم اسم القسم التسالي وحساباته الإحصائية وهلم جرا إلى أن تتنهي الأقسام جميعاً.

		<del></del>	
اسم المتغسير	اسم المتغمير		1
الثالث	الثاني	الأول	العمليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			الإحصائية
			نکر
قيمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قيمـــة الوســـط	قيمسة الوسسط	قيمة وسسط
الحسابي	الحسابي	الحسابي	حسابي الحسابي
اللمجموعة	للمجموعة	للمجموعة	المجموعة
قيمة التباين	قيمة التباين	قيمة التباين	تباین
للمجموعة	للمجموعة	المجموعة	اللمجموعة
أكسبر قيمسة	أكبر قيمـــة	أكبر قيمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أكبر قيمـــة
وجمدت فسي	وجست فسي	وجمدت فسي	وجدت
المجموعة	المجموعة	المجموعة	في المجموعة
			أنثى
قيمة الوسط	قيمة الوسط	قيمسة الوسسط	قيمــة الوســط
الحســـابي	الحسابي	الحســـابي	المسابي
للمجموعة	للمجموعة	للمجموعة	للمجموعة
قيمة التباين	قيمة التباين	قيمة التباين	قيمة التباين
للمجموعة	للمجموعة	للمجموعة	للمجموعة
اكس قيمسة	أكـــبر قيمــــــــة	أكبر قيمسة	اكبر قيمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
وجدت فسي	وجدت فسي	وجمدت فسمي	وجدت فسي
المجموعة	المجموعة	المجموعة	المجموعة

ويحق لي أيضاً إظهار القيم الحقيقة للمتغير تحت اسمه بدل تلك الحسابات الإحصائية.

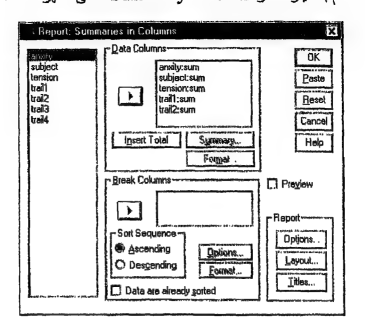
ولكن أليس هذالك شكل آخر للتقرير غير الشكل التقليدي؟؟ نعم تقرير المتغير الواحد والذي يستطيع أن يشغل جميع أعمدة التقرير ولكن عامود بحساب إحصائي خاص وما بال الأسطر ؟؟ الأسطر عددها بعدد المجموعات التي قسم التقرير أو بتعبدير أدق قيم المتغير القاسم.

Gender	Educational	Educational	Educational	Educational
	Level	Level	Level	Level
	(years)	(years)	(years)	(years)
	sum	Mean	StdDev	Variance
Female	2672	12	2 3	5
Male	3723	14		9

ولكن ألا يحق لي أن استخرج تقريراً لبيانات إحصائية لمتغير وبدون قسمته إلىسى مجموعات.

Page 1	Educational	Educational	Educational	Educational
	Level	Level	Level	Level
	(years)	(years)	(years)	(years)
	sum	Mean	StdDev	Variance
	Grand Total 6395	13	3	8

من القائمة Statistics. ومن القائمة الفرعية Summary. قم باختيار الأمر Summary column. حتى تظهر الشاشة التالية:



قم بنقل المتغير الذي تريد استخراج التقرير الخاص يه بالضغط عليه بزر الفارة للمساحة Data Column .

وبعد أن يستقر به الحال هنا يظ هنا يظ ولل By Default أي بتلقائية أن الحساب الإحصائي لهذا المتغير و الـ Sum المجموع.

كرر العملية السابقة وليظهر الك نفس المتغير مرة ثانية والحساب الإحصائي هــو الــ Sum. ومرة ثالثة ورابعة.

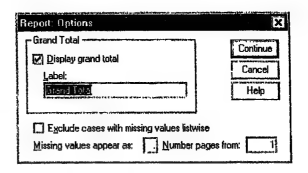
قم بالضغط بزر الفارة على أي اسم المتغير على أي اسم من أسماءه واضغط على الزر Summary ولتظهر الشاشة التالية فيها إمكانية لاستخراج مقاييس التشتت والترعة المركزية والمثينات. ولكن ألا تلاحظ أنك لا تستطيع ألا اختيار حساب واحد فقط من تلك القياسات والدليل على ذلك هو ظهور الدائرة بجوار كل حساب

والدائرة تعني (خيار واحد فقط) والمربع (الخيارات جميعاً أن أردت). قام باختيار القياس الذي تريد واضغط الزر Continue وبعده أعد الكرة مرة أخرى بالمضغط على اسم آخر من أسماء نفس المتغير والتي تظهر جلية وبوضوح في Data Column وقم باختيار الحساب الإحصائي الذي ترياد لتكمال جميع الأعمدة.

وبعد أن أتممنا تعريف عامودين من أعمدة التقريسر بواسطة متغيير واحد ألا تستطيع اختيار متغير ثاني له ونضعه في العامود الثالث؟ نعم نستطيع ذلك ولكن (على جميع المتغيرات في هذا التقرير أن تكون رقمية ولا مجال للمتغيرات الحرفية ).

O Sum of values    Mean of values O Migimum value O Magimum value	O Standard deviation O Yellance O Kuttosis O Skewness	Continue Cancel Help
O Number of cases  Value [	wropad dypern pate	
© Percentage above	O Pergantage below	

لا جديد يذكر في شاشة التقرير الحسابات الإحصائية بالأعمدة من الأوامر والتسي لا تختلف من قريب أو بعيد عن الشاشات والأوامير في شاشية التقريبر الحسابات صائية بالأسطر اللهم في بعض الأواميو نوردها كآلاتي ومن القائمة .



Grand Total: المجموع الكلي هل تريد له الظهور أكد خيارك بالضغط بـــزر الفأرة على المربع المجاور وإذا أردت تغير الاسم الخاص به إلى تعبير ترغب بــه فقم بمسح grand total بالضغط على أي مفتاح (بسبب أنها مظللـــة) وكتابــة التعبير الخاص بك.

## استعراض محتوى الأسطر Cases Summaries

لديك البيانات الظاهرة في ملف البيانات المفتوح في Data Editor. ومع وجود هذا الإجراء case summaries والتي تستطيع من خلاله استعراض محتوى بيانات متغير ما كما هي، أو استعراض محتواه مقسما بناءا على قيم متغير آخر أو استعراض إحصائيات خاصة به فقط.

ومن ملف Employee Data والذي يترافق وجوده كمثال مع النسخة SPSS . 7.5 أردنا استخراج تقارير على هذا الملف. والذي تم اختياره بدون أي هدف فقط ملف بيانات يجب فتحه قبل إصدار الأمر السابق.

البيانات المستخدمة:

المتغيرات القاسمة (Grouping Variable) يجب أن تكون متغيرات ذات Short string . فئات رقمية أو حرفية

المتغيرات (الرئيسية التي أريد التمثيل لها) الأخرى أن تكون متغيرات قابلة للقسمة.

# الفرض الإحصائي:

بعض الإحصائيات مثل الوسط الحسابي أو الانحسراف المعياري تعتمد على النظرية الطبيعية Normal Theory وهما مناسبان للمتغيرات الكمية Symmetric ذات التوزيع المتماثل Ouantitative Variable . Distribution

الحسابان الإحصائيان الوسيط والمدى مناسبان للمتغيرات الكمية Quantitative المحسائيان الوسيط والمدى مناسبان للمتغيرات الكمية Assumption Of والتي تتطابق أو لا تطابق فرض الطبيعية Normality

### الإحصائيات المرافقة:

إذا كنت تريد عرض بيانات شامل استعمل الأمر Spilt file من القائمـة عصل في المنتخدام الإجراء الإحصائي Explore من القائمة Summarize ومـن القائمة Statistics.

إذا كان لديك مجموعات جزئية كثيرة اقسم بيانات متغير قم باستخدام الإجراء Report Summaries in Rows Procedure

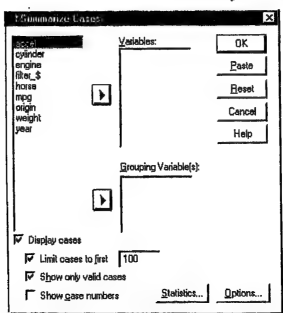
### كيف ينفذ الإجراء

من القائمة Statistics

اختر القائمة Summarize

اختر الأمر Case Summarize

لتظهر الشاشة التالية:



يتم نقل المتغيرات التي أريد أن أريد عرض بياناتها إلى المساحة Variable بواسطة الضغط بزر الفأرة على لله اسم المتغير ثم الضغط على السهم وليكن اختياري هنا للمتغيرات التالية: \_ تاريخ الميلاد والراتب والمؤهل العلمي فيظهر عرض لمحتوى المتغير تظهر فيه أعمدة تمثل البيانات في ملف Data بيانات عادية لا جديد فيها، وهذا ليس كل ما أريد بالطبع.

	SALARY	EDUC	BDATE
	Current	Educational	Date of
	salary	level (years)	birth
1	\$57,000	15	02/03/52
2	\$40,200	16	05/23/58
3	\$21,450	12	07/26/29
4	\$21,900	8	04/15/47
5	\$45,000	15	02/09/55
6	\$32,100	15	08/22/58
7	\$36,000	15	04/26/56
8	\$21,900	12	05/06/66
9	\$27,900	15	01/23/46
10	\$24,000	12	02/13/46

Grouping Variable هذا الخيار الذي يلبي شيئاً من احتياجي. وذلك باستخراج للبيانات لجميع المتغيرات السابقة ولكن بقسمه أسطر التقرير إلى أقسام بحسب قيم متغير واحد (أو متغيرات متعددة) كأن يكون اختياري لمتغير الوظيفة الحالية ومن خلال قيم المتغير يتم قسم الأسطر، يظهر تاريخ ميلاد وراتب المؤهل العلمي لكل الموظفين من وظيفة كاتب في فئة، تاريخ ميلاد وراتب والمؤهل العلمي لوظيفة محاسب في فئة أخرى، وفئة ثالثة لوظيفة مدير وليقم باستخراج مجموع كل فئة في نهايتها.

Case Summarion <sup>a</sup>						
				EDUC Educational level (years)	SALARY Current salary	BDATE Date of birth
IOBTIME	91	1		18	\$78,250	10/25/63
vionths		Total	N	1	1	1
since hire 92	1		15	\$25,950	04/09/62	
		2		15	\$31,650	08/25/61
		3		12	\$24,150	10/20/59
		4		19	\$72,500	02/10/82
		5		19	\$68,750	06/24/61
		6		8	\$16,200	02/27/38
		7		12	\$20,100	11/04/67
		8		8	\$24,000	06/25/68
		9		12	\$25,950	03/05/88
		10		12	\$24,600	08/04/50

لقد كان التقسيم السابق لعدد الأسطر قد تم يواسطة متغير واحد وهذا كذلك اليــــس كل ما أريد! أريد أن يتم التقسيم على أساس متغيرين أو أكثر على أساس متغير الجنس. الوظيفة الحالية وعلى أساس متغير الجنس.

	Case Summaries*				
JOBCAT	1 Clerical	GENDER Gender		Male	
Employment	Olencar	GENDER GAUGA	m	1910115	3
category					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12

Display Cases: تحدد ماذا كان عرض البيانات الذي أريد مختصر ففي حالة الإشارة من وسط المربع الخاص يظهر ملخصاً يبين عدد الأسطر فقط لكل متغير من المتغير ات التي أردنا أن يتم عرض محتوياتها وبحسب المتغير القاسم إلى فئات، وهو متغير الوظيفة الحالية فالوظيفة كاتباً ظهر عدد الأسطر الني وجدت هذه القيمة فيها كذلك عدد الموظفين موظف حجوزات ومدير ولسم يظهر محتوى الأسطر وما هي قيمتها،

#### Case Summaries

N			
JOBCAT	EDUC	SALARY	BDATE
Employment	Educational	Current	Date of
category	level (years)	salary	birth
1 Clerical	363	363	362
2 Custodial	27	27	27
3 Manager	84	84	84
Total	474	474	473

Limit cases to first: نعم أريد عرضاً للبيانات ولكن ليس لكل أسلطر الملف محرر البيانات أريد فقط بيانات لأول 15 سطراً أو 60 هذا الخيار يمكنني من تحديد عدد الأسطر التي أريد أن تظهر ولكن عبيه إنها يحدد أول 15 وأول 60 سطراً ليس إلا.

Shows case number: رقم السطر هل من ضرورة لوجوده في عرض البيانات أم لا. يفعل هذا الخيار بالضغط بزر الفأرة على المربع المجاور له، لتظهر الإشارة، ويلغى بفس الطريقة.

Show only valid cases: إذا كانت هنالك قيم خطأ في أسطر المتغير هل أريد أن تظهر أم لا يكون الاختيار بإضافة إشارة صح وذلك بالضغط بزر الفارة على المربع المجاور. ولكن هذه القيم الخاطئة هل هي قيدم محددة بواسطة خيدار

Missing values الخاص بتحديد سمات المتغير ليتم حسابها على أنها قيم مفقودة أم لا.

والجواب إذا كانت هذه القيم الخاطئة محددة بواسطة الخيار Missing values فإن استعمالنا للخيار Show only valid cases أو عدم استعمالنا للخيار ولن يؤثر مطلقاً في النتائج وستظهر القيم الصحيحة فقط، ولن يكون هنالك اعتراف من قريبب أو بعيد بالقيم المفقودة المحددة. أم إن لم تكن القيم الخاطئة محددة بالخيار Missing بعيد بالقيم المفقودة للمحددة. أم إن لم تكن القيم الخاطئة محددة بالخيار Show only valid cases فعالية بالعمل وسيتظهر القيم الصحيحة والقيم الخاطئة في حالة عدم تفعيلة بإضافة إشارة صح في المربع المماور له، ويبرز إلى الأذهان سؤال شرعي كيف يتم التميز بين القيم؟

هل هي قيم صحيحة أم خاطئة بعد استثناء القيم المعروفة بـــ Missing value والمحكوم عليها سلفاً؟

والجواب يتلخص: ... يتعرف البرنامج على القيم الصحيحة بعد قراءت... الخيار Label الخاص بتحديد سمات قيم المتغير. ولا يقرأ من Missing value. ولكن أين الخيار الذي بإمكاني أحدد التغيرات التي يجب أن تجرى على Missing value?

### والجواب في استخدام الزر Options:

	Continue
Esce Summaded	Cancel
Caption:	Help

Exclude cases with missing value listwise وهي إذا أظهر في أي متغير من المتغيرات الممثلة قيم مفقودة ولو في متغير ولحد فقط فإن السطر كاملاً وبجميسع متغيراته يستثنى من التمثيل ولن يتم إظهاره في التقرير.

Case Summaries

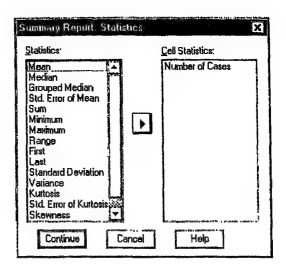
		Case Summaries	
		Employment categ	ory
1 (Missing) 2		Manager	0
2 (missing)4		Clerical	
•			0
(missing)5			0
3 (missing)7		Clerical	0
4 5 6 Total	N	Clerical Clerical Clerical	6
lotai	N		O

# خيارات أخرى في الشاشة Option:

Title: في المساحة المجاورة بإمكانك طباعة عنوان يعلو عرض البيانات. Caption: يمكن في هذه المساحة طباعة ملاحظة يعلوها عرص البيانات. أي تحت عرض البيانات.

Subheadings for totals: هل تريد أم لا أن يظهر لكل مجموع جزئي عنوان. Statistics: ولتظهر هذه الشاشة التي يتم فيها احتساب أي قيم مقاييس التشتت ومقاييس الترعة المركزية.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ويتم نقل الحساب الإحصائي الذي يريد أن نحتسب للمتغير، حتى تظهر قيمته في عامود التقرير للمتغير إلى المساحة Cell Statistics بواسطة الضغط عليه برز الفأرة ثم نقلها بواسطة الإشارة [ ] فقط ثم الضغط على الرز OK وبعدها OK.

# مخرجات أخرى ولكن لا تظهر في تقرير ( تعريف سمات المتغيرات ):

هنالك قيم أخرى نريد أن تستخرج وتطبع على الورق لأغراض ربما ألا وهي تعريف سمات المتغيرات.

كما تم تعريفها من قبل المستخدم.

من القائمة Utilities.

اختر الأمر File Info.

وليظهر في ملف المخرجات البيانات التالية:

List of variables on the working file

Name		Position
SUBJECT	SUBJECT Print Format: F1 Write Format: F1	I
GENDR	Gender Print Format : A1 Write Format: A1 Value Label F Girl M Boy	
Age	Age in years Print Format: F4.1 Write Format: F4.1	
INDEX	Print Format : F3 Write Format : F2	

# كيف تستخرج محتويات ملف المخرجات Output Navigator على الطابعة؟

أن Output Navigator أو ملف المخرجات الذي أعد لاستقبال المخرجات من تقارير، رسومات بيانية جداول إحصائية، نصوص، وحتى تحذيرات أخطاء الاستخدام. كل ذلك يمكن أن تحفظ باسم مميز على القرص وأن يسترجع في وقت نشاء ولكن إذا كان لا بد من استخراج النتائج على الطابعة ما العمل؟ جهز الطابعة الموصولة بالجهاز حالياً. قم بتشغيلها وتزويدها بالورق لتكون جاهزة للعمل.

- 1. قم باختيار الجزء الذي تريد أن تطبع على الطابعة وذلك بالضغط على اسمه في الجزء وقد أحاط به المستطيل.
- من القائمة File اختر الأمر Print Preview استعراض ما قبل الطباعة.
   حيث يظهر الجزء الذي تم اختياره في الصفحة فقط.
  - 3. هنالك خياران أمامك للطباعة:
  - اضغط على الأمر Print Preview من قائمة Print Preview

# Pinn. Next Page Prey Page I wo Page Zoom In Zoom Qut Close

ليتم بعدها طباعة ما هو موجود في صفحات Print Preview على الطابعة.

- الخروج من الخيار Print Preview عن طريق الضغط على الأمر Close. ثم استعمال الأمر Print من القائمة File. أو الضغط على . الله والمتحراج ما هو محدد فقط على الطابعة.
- إذا أردت أن تطبع كل محتويات عملية ما في ملف المخرجات قـــم بتحديدها جميعاً بالضغط على اسم العملية الناتجة Report مثلاً. فيتم تظللها جميعاً فـي الجزء Outline ويظهر مستطيل محيط لكل جزء من أجزاءها.

ولكن ليس هذا كل ما أريد؟ أريد فقط أجزاء معينة أن تظهر، وأجزاء أخـــوى لا أريد أن تظهر البتة.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والحل هو مع المفتاح Control من لوحة المفاتيح والزر الأيسر الفأرة. اختر الجزء الذي تريد بزر الفأرة وقبل اختيارك المجزء الثاني قم بالضغط على المفتاح Control من لوحة المفاتيح واستمر في الضغط عليه إلى أن تنهي من الضغط بزر الفأرة على اسم الجزء الثاني.

# القصل الرابع

الحسابات الإحصائية

القائمة

**Statistics** 

# استخراج الإحصائيات المختلفة من قائمة Statistics:

### مقدمة:

عندما يكتمل إدخال البيانات الإحصائية التي جمعها الباحث الإحصائي إلى الحاسب وأصبحت أسئلة الاستبيان متغيرات Variables الإجابات عليها أسطراً (Cases). يكون قد تكون ملف البيانات الذي لا بد من نظرة أولية إلى بيانه، وإلى حسابات إحصائية تقليدية يود أي إحصائي إجراءها على بياناته. وكل ذلك من أجل أخذ فكرة سريعة عن اتجاهات العامة في البيانات. أو لمعرفة الحسلب الإحصائي المناسب لها. أو للتعرف على القيم العزلاء Outliners أو المتطرفة المحيارية أو المئينات أو استخراج المدرج التكراري أو الجدول التكراري أو غيره.

وبعد ذلك يأتي دور الباحث الإحصائي في تحديد أي حساب بود أن يجريه على بيانه، كما يستطيع أن يختار أي إجراء من القائمة Statistics لينفذها على بياناته.

كل ذلك يتم باختيار الحساب الذي يريد ثم نختار المتغير الذي نرغب أن يتم عليه الحساب وبعدها الضغط على مفتاح OK لتظهر نتائج حساباتنا في Output . Navigator

ولكن هل كل حساب إحصائي مناسب لكل المتغيرات؟ أو بعبارة أخرى هل كل المتغيرات يحق لنا أن نجري عليها الحساب الذي نريد!!!!

وفيما يلي شرح لأنواع المتغيرات التي ظهرت في هذا الجهزء الخاص بالحسابات الإحصائية.

# أنواع المتغيرات:

Ordered (Ordinal Data)	متغير ذو فثات مرتبة
Unordered (Nominal Data)	متغير ذو فئات غير مرتبة
Quantitative	متغیر کمی ذو بیانات رقمیة
Short String	متغير حرفي أصغر من 8 أحرف
Long String	متغير حرفي أكبر من 8 أحرف
Continuous	متغير رقمي من بيانات متصلة

لديك متغير الراوتب التالي:

1. من 250 إلى 500.

2. من 501 إلى 750.

3. من 751 إلى 1000.

حيث يعتبر هذا المتغير متغيرا (Ordered (Ordinal Data).

## لديك متغير الديانة التالى:

·Muslim .1

·Catholic .2

Orthodox 3

.Protestant .4

يعتبر هذا المتغير متغير (Unordered (Nominal Data).

وكما يعتبر متغير Long String.

لديك متغير الجنس التالي:

.Male .1

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### Female .2

يعتبر هذا المتغير متغير (Unordered (Nominal Data). وكما يعتبر متغير Short String.

# لديك البيانات التالية في متغير رقمي:

- 90 •
- 80 •
- 107 •
- 114 •

يعتبر هذه المتغير متغير كمي Quantitative.

القسم الأول

التكرارات

**FREQUNECY** 

## :Frequencies

يستخرج الجدول التكراري وذلك لمعرفة تكرار كل قيم من قيسم المتغسير، أو تكرار كل فئة من فئات المتغير، كما تسستخرج حسابات إحصائيسة أخسري ورسومات بيانية، وكل ذلك لكل متغير على حده.

### مثال:

الإجابة على سؤال ما (فالإجابة أوافق بشدة كم كان عدد تكراراتها، وكم عدد تكرار اتها، وكم عدد تكرار الإجابة أوافق، أو الإجابة لا أوافق، والإجابة لا أوافق بشدة كدم كانت تكراراتها).وذلك في قيم المتغير الممثل للسؤال السابق.

### البياتات المستخدمة:

متغيرات تحتوي رموز رقمية أو حرفية المتغير فئوية Categorical Variable. (Ordinal أو مرتبة Ordinal).

### الاحصائيات المستخرجة:

Frequency Count	Percentages	Percentage
		Cumulative

### الاحصائبات الأخرى المتطقة:

إذا كنت تريد أن تحتسب الإحصائيات كل فئة من الفئسات على حده مشلاً الإحصائيات الخاصة بكل من الجنسين الذكور و الإناث، استعمل الأمر Spilt من القائمة Data.

قبل استخدام إجــراء Frequency. مـن القائمــة Summarize مـن القائمــة Statistics

تتفيذ إجراء التكرارات Frequency:

وليس هذا كل ما نستطيع أن تنجزه من خلال شاشة هذا الإجراء بـل بإمكـانك أن:

أولاً: استخراج حسابات إحصائية أخرى وذلك بالضغط [... Statistics] على الزر لتظهر الشاشة التالية:

Y	Frequencies: Statistics	IX
	Percentile Values  [ Quartiles   10 equal groups	Central Tendency  Mean Cancel Median Help  Sum  Values are group midpoints
	Dispersion  Std. deviation Minimum  Variance Maximum  Range S.E. mean	Distribution  Skewness  Li Kurtosis

حدد بزر الفأرة الحساب الإحصائي الذي تريد بالضغط على المربع المجاور لـ له لتظهر الإشارة فيه.

### ! Percentiles Value: أ\_ المئيثات

Quartiles: لاستخراج قيم المربعات.

Cut points for Equal groups: بإمكانك أن تستخرج قيم العشريات بأن تجعل القيمة 10 وإذا أردت أن تكون التقسيم على أساس قيم أخرى اختر القيمة 20 وذلك لاستخراج المئينات 20 ، 40 ، 60 ، 60 وذلك بطباعة الرقم في المساحة المجاورة لــ For.

Percentiles: هنا تستطيع استخراج المئين الذي تريد فقط أطبيع الرقم في المساحة التي بجانب(Percentile) وبعدها قم المساحة التي بجانب(عاسم) المساحة في القائمة.

إذا أردت أن تغير المئين الموجود في القائمة ضع مؤشر الفارة عليه وفي المساحة التي بجانب Percentiles قم بطباعة القيمة المساحة الجديدة تسم

إذا أردت أن تزيل مئيناً من القائمة حدده بالضغط عليه برزر [Pemove] الفأرة فيصبح الزر فعالاً قم بالضغط عليه.

ب ــ : Central Tendency: مقاييس النزعة المركزية

Mean: لاستخراج الوسط الحسابي.

Median: لاستخراج الوسيط.

Mode: لاستخراج المنوال.

Sum: لاستخراج المجموع.

ج ـ — Dispersion: مقايس التشتت:

Std.Deviation: لاستخراج الإنحراف المعياري.

Variance: لاستخراج التباين.

Range: لاستخراج المدي.

Minimum: لاستخراج القيمة الدنيا.

Maximum: لاستخراج القيمة الكبرى.

S.E of Mean: لاستخراج الخطأ المعياري للوسط.

د \_ مقابيس التوزيع Distribution:

Skewness: لاستخراج الالتواء والخطأ المعياري له.

Kurtosis: لاستخراج التقرطح والخطأ المعياري له.

ثانياً: استخراج رسومات بيانية: ذلك بالضغط على الرزر \_\_\_\_

لتظهر القائمة التالية:

Chart Type  Chart Type  None  Der charts  Pie charts  Histograms  Mith normal	Continue Cancel Help	
© Erequencies	O Pergentages	

اختر نوعاً من أنواع الرسومات البيانية التي تظهر أمامك: فــانت تسطع أن تستخرج رسمة بيانية من النوع (أعمدة بيانية Bar) ـ (دائــرة Pie) أو (مدرجاً تكرارياً Histograms).

فإذا اخترت أحد النوعين Bar أو Pie. قم بتحديد ما نوع البيانات الممثلة أهي التكرارات Percentages. وذلك بالضغط على الدائرة المجاورة لأي منهما. حيث تظهر تكرارات كل فئة أو كلى قيمة في عامود منفصل أو في قطاع من قطاعات الدائرة.

أما إن كان خيارك Histograms. أو مدرجاً تكرارياً (فإن لك الخيار في تحديد ظهور المنحى الطبيعي أم لا وذلك بالضغط في المربع المجاور لـ With ... normal Curve. ولتصبح الإشارة صح فيه فيصبح فعالاً. ويظهر المنحى الطبيعي على المدرج التكراراي.

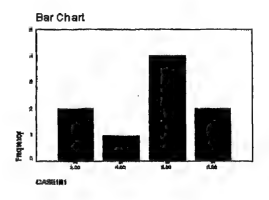
OK Continue وذلك بعد قم بالضغط على الزر . ثم على الزر .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

CASE

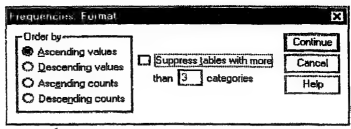
		Frequency	Percent	Valld Percent	Cumulative Percent
Valid	1 v. good	2	22.2	20.6	28.6
	2 good	4	44.4	57.1	95.7
	3 fall	1	11.1	14.3	100.0
	Total	7	77.8	100.0	
Missing	System Missing	2	22.2		
	Total	2	22.2		1
Total		9	100.0		

يظهر في الجدول التالي: التكرار التFrequency والنسبة المئوية لـــها Percent والنسبة المئوية بدون قيم مفقودة Valid Percent . والنسبة المئوية التراكمية للتكرارات:



رسمة بيانية تمثل النسبة المثوية للتكرارات. ثالثاً: ترتيب البيانات في الجدول التكراري:

إن شكل البيانات وترتيبها في الجدول التكراري أو على المدرج التكراري أو في الرسمة البيانية مهم ويتحقق [Format.] ذلك عن طريق الضغط على الزر لتظهر القائمة التالية.



Ascending values: ترتيب البيانات الأصلية تصاعدياً.

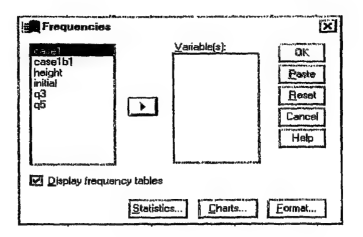
Descending values: ترتيب البيانات الأصلية تنازلياً.

Ascending counts: ترتيب تكرارات البيانات تصاعدياً.

Descending counts: ترتيب تكرارات البيانات تتازلياً.

Suppress table with more than categories: عند الضغط بزر الفأرة علي على المربع المجاور لهذا الخيار وظهور الإشارة صنح فيه \_ أي تفعيل هذا الخيار \_ فإن الجدول التكراراي لن يظهر.

من القائمة Statistics. اختر القائمة Summarize. اختر الإجراء Frequency. لتظهر الشاشة التالية



حدد المتغير ( المتغيرات ) الذي نريد أن نستخرج الجدول التكراري له ثم انقله إلى المساحة Variable بواسطة الضغط على السهم ألى بزر الفأرة. ولا يشترط أن يكون حرفياً أو تاريخياً. ثم قم بالضغط على السرر

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

CASET

		Frequency	Percent	Valld Percent	Cumulative Percent
Valid	1 v. good	2	22.2	28.6	28.6
	2 good	4	44.4	57.1	85.7
i	3 fail	1	11.1	14.3	100.0
1	Total	7	77.8	100,0	
Missing	System Missing	2	22.2		
	Total	2	22.2		
Total		9	100.0		<u> </u>

إن عملية استخراج الحسابات الإحصائية لعدد من المتغيرات وفي جدول واحد يتم من خلال هذا الخيار. كما ويتم استخراج العلامة المعيارية ( Score ). لكل متغير تم تحديده ليتم حسابها وإضافتها إلى ملف البيانسات كمتغير جديد. والحسابات الإحصائية المستخرجة هي الوسط والوسيط والانحراف المعيساري وعدد الأسطر المتغير بالإضافة للقيمتين الدنيا والعليا من قيسم المتغير. هذا بالإضافة إلى استخراج التباين والمدى والخطأ المعيساري للوسيط والتفرطيح والخطأ المعياري له والوسيط والمنوال الربيعيات ولكن هذا لا تستطيع استخراج المئينات.

علماً بأن هذا الإجراء ينفذ للملفات التي تحتوي على عدد كبير من الأسطر \_ ألوف من الأسطر -.

### البياتات المستخدمة:

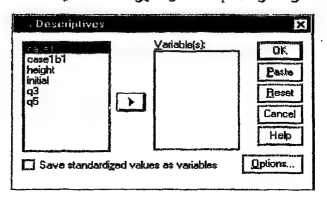
متغيرات رقمية Numeric variables.

## ينفذ هذا الاجراء:

من القائمة Statistics

اختر القائمة Summarize.

اختر الأمر Descriptive ولتظهر الشاشة التالية:

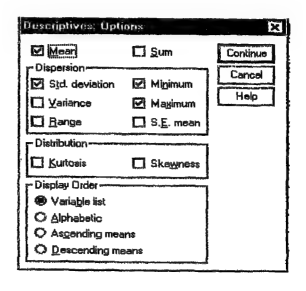


حدد أسماء المتغيرات التي تريد بالضغط على اسم كل منسها برزر الفرة مسع استمرار الضغط على المفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح، ثم قم بنقلها جميعاً بواسطة

اضغط على المربع المجاور Save standardized value as variables التصبيح فعالمة: وذلك على المتغير تم اختياره لاستخراج العلامة المعيارية لكل متغير تم اختياره مغط القيم في ملف البيانات.

قم بالضغط على الزر لتظهر الشاشة التالية:

الضغط على السهم . إلى القائمة Variables.



وفي هذه الشاشة يتم اختيار وتفعيل الحسابات الإحصائية التسبي تريد بواسطة الضغط في المربع المجاور ولتظهر الإشارة صح فيه.

أم شكل البيانات وترتيبها في الجدول المستخرج فقد تكون مرتبة على أساس قيم الوسط الحسابي (تنازلياً Ascending أو تصاعدياً Alphabetically ).

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أو ترتيب المتغيرات في ملف البيانات Vairable list. ثم قم باختيار طريقة الترتيب المناسبة ثم الضغط على الزر Continue ثم على الزر OK على النزر OK على النزر OK

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JOBTIME Months since hire	474	83	98	81.11	10.06
Valid N (listwise)	474				

المكتشف أو Explore هو الإجراء الذي لا غنى لأي باحث أو محلل إحصائي عنه فهو الإجراء الأسبق لكل عملية تحليل إحصائية سواء لقيم متغير كاملة أو مجزئة إلى مجموعات على أساس قيم متغير آخر. ومن أن نتهي من تنفيذ هذا الإجراء لتحصل على التالية:

- 1. جداول تكرارية Frequency Tables، وإحصائيات وصفية Descriptive
- 2. رسومات بيانية: مثل Boxplots، الساق والورقسة Stem And Leaf، الساق والورقسة Plots، والمدرج التكراراي Histogram.
  - 3. Levee's Test لتعين تساوي التباين، Levee's Test
- 4. اختيارات الطبيعية Test of Normality. مثل Plots, Shapiro. -Wilk Test, Lilliefors Test
  - .(Robust Estimates of location) M- Estimators .5

على كل ذلك يتم التعرف على مجتمع البحث. وذلك لفحص الفروض Assumption checking والتعرف على الاختلاف بين المجموعات المجتمع (مجموعات الأسطر). والتعرف على القيم غير العادية مثل القيم المتطرفة Extreme values

كما يمكنك Explore يساعدك في تحديد ما هو الإجراء الإحصائي المناسب لتحليل بياناتك. أو أنها تحتاج إلى عمليات تغيير Transform. لتستطيع من خلالها التعامل معها. وإذا كانت بياناتك تحتاج إلى Normal Distribution أو Nonparametric test.

# الإحصائيات والرسومات المستخرجة بالتفصيل:

Mean	Median	5% Trimmed	Standard Erroe	Variance
		Mean	Littoe	
Standard	Maximum	Minimum	Range	Interquartile
Deviation				Range
Skewness	S.E Of Skewness	Kurtosis	S.E Of Kutosis	Interval For The Mean
Precentiles	Huber's	M- Estimator	Andrew's Wave Estimator	Hampel;s Redescending M- Estimator
Tukey's	The Five	The five	Kolomogrov- Smirnov	Shapiro-Wilk
Biweight	Large	Smaells	Smirnov	Statistic
Estimator	Value	Value	Statistic With Lilliefors Significance Level For Testing Normality	
Boxplots	Stem- And- Leaf Plots	Historgram	Normality	Speread-Verus- Level Plots With The Leve's Test And Transformations

# البيانات المستخدمة:

المتغير الذي نريد تنفيذ إجراء Explore له:

متغير رقمي كمي Quantitative variable. يحتري (مستوى فـترات Interval أو مستوى نسب Ratio level).

المتغير التابع Factor: متغير قد يكون متغيراً رقمياً Numeric أو حرفياً Short أو حرفياً string. وإن يحتوي على فثات Categorical.

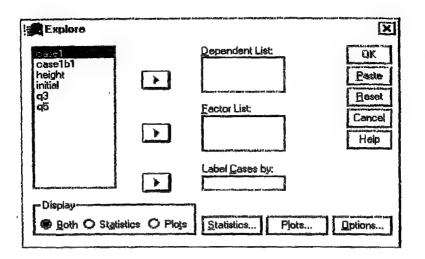
## الفرض الإحصائي:

توزيع البيانات ليس توزيعاً متماثلاً Symmetric أو طبيعياً Normal.

### لتنفيذ اجراء المكتشف:

من القائمة Statistics اختر القائمة Summarize

اختر الأمر Explore لتظهر الشاشة التالية:



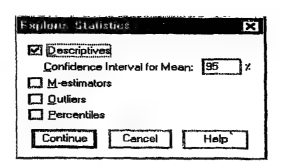
حدد اسم المتغير التابع Dependent Variable وذلك بالضغط على اسمه بـــزر الفارة ثــم [١] نقله بواسـطة السـهم إلـى المسـاحة Variable.

إذا أردت تحديد متغير قاسم لقيم المتغير التابع إلى مجموعات قم بالضغط على السمه بسز [ الفأرة ثم نقله بواسطة السهم إلى Factor list.

إذا أردت أن تحدد متغير معرف للقيم المتطرفة في حال تساويها على رسمة Boxplots. قم بالضغط عليه بزر الفارة ثم نقلمه بواسطة السهم إلى Label cases by.

اختر أن يظهر في نتيجة الفحصص الحسابات الإحصائية Statistics فقط، الرسومات البيانية Plots فقط أم كليهما Both معا.

حدد ما هي الحسابات الإحصائية التي تريد عن طريق [Statistics...] الضغط على الزر لتظهر الشاشة التالية:



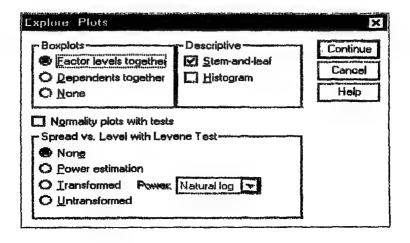
## اختر Descriptive بالضغط على المربع المجاور.

ثم قم بتحديد M- Estimator. وذلك بالضغط بزر الفارة على المربع المجاور. والقيم المتطرفة الدنيا والعليا Ouliers. وذلك بالضغط بزر الفارة على المربسع المجاور.

المئينات والربيعات Percentiles. وذلك بالضغط بزر الفيارة على المربع المجاور.

ثم الضغط على Continue الزر

قم بالضغط على الزر Plots... التظهر الشاشة التالية:



### :Boxplots

Factor levels together: أن تظهر رسمة بيانية Boxplote واحدة لتمثل كل مجموعة من مجموعات المتغير.

Dependents together: وفي هذه الحالة يكون هنالك أكثر من متغيير تابع وتريد أن تمثل كل متغير رسمة واحدة Boxplots.

### :Descriptive

اختر عدم ظهور الرسمة البيانية ( الساق والورقة ) بالضغط علسى المريع المريع المجاور leaf-Stem - and وذلك بإزالة اشارة الصبح منه. إذا أردت.

اختر ظهور المدرج التكراراي وذلك بالضغط على المربع المجاور له لتظهر الإشارة صح فيه.

إذا أردت ظهور الرسومات البيانية الخاصة بفحص أن المجتمع طبيعيا أم لا. قم بالضغط على المربع المجاور لـ Normality plots of test.

ثم اضغط على الرز [Continue] وبعدها على الزر OK .

مثال لدينا المتغير التالي أجرينا عليه تنفيذ إجراء Explore فظـــهرت النتائج التالية:

rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### **Case Processing Summary**

	Cases						
	Va	Valid Missing Total					
	N Percent		N	Percent	Z	Percent	
Anxiety	48	100.0%	0	.0%	48	100.0%	

#### Descriptives

			Statistic	Std. Error
Anxiety	Mean		1.50	7.29E-02
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.35	
		Upper Bound	1.65	
	5% Trimmed Mean		1	1
			1.50	
	Medlan		1.50	
	Variance		.265	ļ
	Std. Deviation		,51	
	Minimum		1	
	Maximum		2	ŀ
	Range		1	
	Interquarille Range	ı	1.00	
	Skøwness		.000	.343
	Kurtosis		-2.089	.674

Employment category Stem-and-Leaf Plot for GENDER= Female

Frequency Stem & Leaf

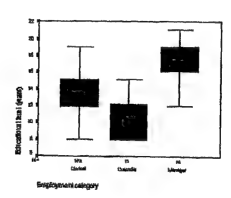
Stem width: 1

Each leaf: 5 case(s)

M-Estanators\*

	GENDER Gender	Huber's M-Estimator	Tukey's Blweight <sup>b</sup>	Hampel's M-Estimator	Andrews' Wave <sup>d</sup>
JOBCAT Employment	f Female	•			
category	m Male	,			

- a. The weighting constant is 1.339.
- b. The weighting constant is 4.685.
- c. The weighting constants are 1.700, 9.400, and 9.500
- d. The weighting constant is 1.340\*pi.
- Some M-Estimators cannot be computed because of the highly centralized distribution around the median.



لديك ملف البيانات التالي:

trail4	trail3	tral/2	trail1	tension	anxity	subject
6	12	14	18	1	1	1
4	8	12	19	1	1	2
2	6	10	14	1	1	3
4	8	12	16	2	1	4
2	6	8	12	2	1	5
1	5	10	18	2	1	6
4	8	10	16	1	2	7
1	4	8	18	1	2	8
2	6	12	16	1	2	9
8	10	16	19	2	2	10

وبعد أن تم عليه تنفيذ إجراء Crosstabs ظهرت هذه النتائج فماذا تعني يا ترى. علما بأننا نفذناها على المتغيرين Trail3, Trail2.

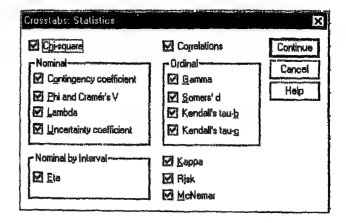
TRAIL3 \* TRAIL2 Crosstabulation

Count							
				TRAIL2			
		8	10	12	14	16	Total
TRAIL3	4	1					1
1	5	)	1	j			1
1	6	] 1]	1	1			3
1	8	1	1	3			4
	10	<b>)</b> i		l	1	1	2
	12	1		İ	1		1
Total		2	3_	4	2		12

ما هو الإجراء Crosstabs: وما هي الأرقام التي يحتويها الجدول الناتج؟

# الإحصائيات المستخرجة وقياسات المشتركة Association:

Peaarson Chi- Square	Likelihood- Ratio Chi- Square	Mantel- Haenszel test Of Linear Association	Fisher's Exact Test
Yates' Corrected Chi Square	Pearson' R	Spearman's Rho	Contingency Cofficient
Phi	Cramer's V	Symmetric And Asymmetric Lambadas	Goodman And Kruskal's Tau
Unertainty Coefficient Gamma	Relative Risk Estimate	Somer's d	Kendall's Tau-B
The Odds Ratio	Cohen's Kappa		



## البيانات المستخدمة:

المتغيرات المستخدمة متغيرات رقميــة Numeric أو حرفيــة Short String. والنوعين متغيرات فئوية أي Categorical Variable.

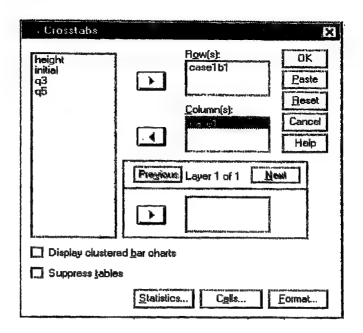
#### inverted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)

### طريقة الاستخراج

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Summarize.

اختر الإجراء Crosstabs لتظهر القائمة التالية:



من قائمة المتغيرات حدد المتغير الذي تريد أن تظهر قيمه على كأسطر في الجدول المستخرج عن طرق اختياره بزر الفأرة ثم الضغط على السهم

وبنفس الطريقة ثم حدد المتغير الذي تريد أن تظهر قيمه كأعمدة في الجدول المستخرج.

إذا أدرت أن تحدد أكثر من متغير دفعة واحدة قم بالضغط على مفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح مع الاستمرار بالضغط على زر الفأرة، ثم قم بنقلها جميعا إلى المساحة المجاورة لــ Row أو Column.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لقد كان في مثالنا السابق متغير واحد في المساحة Row ومتغير واحد آخر فسي المساحة Column ولكن إذا أردنا اختيار أكثر من متغير في كلا المساحتين: فما النتيجة التي سوف تظهر؟

سيظهر أن المتغير الأول في المساحة Row سيشترك مع جميع المتغيرات في المساحة Column سيظهر جدول بكل اشتراك. ثم يقوم المتغير الثاني في المساحة Row بالاثنتراك مع جميع متغيرات المساحة Row.

وستظهر جداول بكل هذه الاشتراكات.

ولكن أريد أن يتم اشتراك بين أكثر من متغيرين ثلاثة وأربعة متغيرات؟ مثــــال أن تتم الاشتراك بين متغيرين ويكون هنالك متغير ثالث من خلال قيمه تســتطيع قسمة قيم الاشتراك.

وكيف نجري التقاطع بين أكثر من متغيرين؟ يتم ذلك بتحديد اسم المتغير الثالث بالضغط عليه بزر الفأرة ثـم نقلمه بواسطة السمهم لل إلى المسماحة .Layer

TRAIL2 \* TRAIL3 \* TENSION Crosstabulation

Count							
					TRA	IL3	
TENSION			4	5	6	8	10
1	TRAIL2	8	1				
ľ		10	1	i i	1 1	1	
ļ		12		1	1	1	
1		14	1			1	
	Total		1		2	2	
2	TRAIL2	8			1		
•		10	l l	1			
ľ		12	1			2	l
i		14	1				1
[		16	ł 1				1
	Total		1	1	1	2	2

ولكن إذا تحدد متغيرين اثنين في المساحة Layer ما النتيجة المتوخاة؟ النتيجة كل متغير قاسم في المساحة Layer سيظهر في جدول منفصل وسيكون شكله مثل الجدول السابق.

ولكن إذا تم الضغط على الـزر بين المتغير الجديد سوف يضاف إلى المتغيرات الممثلة المبدول؟ إن ما سيحدث أن المتغير الجديد سوف يضاف إلى المتغيرات الممثلة للأسطر وسيصبح الاشتراك بين ثلاث متغيرات تظهر كالتالى:

CASE1B1 \* GENDER \* Q3 Crosstabulation

Count							
				GENI	DER		
Q3			3.00	6.00	7,00	8.00	Total
1 v. good	CASE181	5.00		1			1
		8.00	1 1				1
	Total		1 1	1			2
2 good	CASE181	3.00				1	1
		5.00	1	2			2
		8.00	1 1				1
	Total		1 1	2		1	4
3 fail	CASE1B1	4.00			1		1
	Total				. 1		1

قم بالضغط على الـزر [Statistics...] لتظهر الشاشة التالية:

Crusstabs: Statistics		×
Chi-square  Nominal Contingency coefficient Phi and Cramér's V Lambda Uncertainty coefficient	Correlations Ordinal Gamma Somers' d Kendall's tau-b Kendall's tau-c	Continue Cancel Help
Nominal by Interval	□ Kappa □ Rjsk □ McNemar	

اذا كان الجدول يحتوي على سطرين لعمودين اختر Chi-square لاستخراج الحسابات الاحمائيات التالية:

Person Chi-square, the likelihood -ratio chi-square, Fisher exact test and Yate's corrected chi-square.

اذا كان الجدول يحتوي على عدد من الاسطر وعدد من الاعمدة اخصتر -Chi square لاستخراج الحسابات الإحصائيات التالية :

Person Chi-square, the likelihood-ratio chi-square, Fisher exact test and Yate's corrected chi-square.

اما للمتغيرات nominal وبأي عدد من الأسطر والأعمدة اختر nominal الما للمتغيرات Uncentrainy - Contingency coefficient - Lambada - Cram'er's V .coefficient

اذا كان الجدول يحتوي على عدد من الاعمدة وعدد آخر من الاسطر واكن Sperman المتغيرات Correlation اختار order catoegories المتغيرات coefficient Correlation اختار coefficient Correlation البيانات مقسمة المس مجموعات اختار Kendall's tau-b - Gamma والقيم الباقية اختار Somers'd .

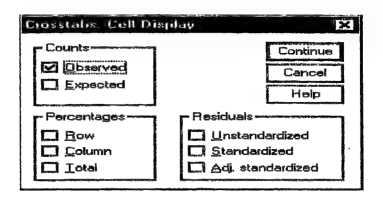
اذا كان الجدول يحتوي متغيرات كمية وبأي عدد من الأسطر والأعمدة اخـــــتر . Correlation - Chi-square

اذا كان الجدول يحتوي على بيانات nominal by تحتوي على فترات nominal by الجدول يحتوي على فترات Eta .

اما اذا كان يحتوي الجدول نفس الفئات في الاعمدة والاسطر وبأي عسد من الأسطر والأعمدة اختر Kappa.

كل إحصائية من الإحصائيات الموجودة في هذه الشاشة مناسبة لكل ترتيب للأسطر والأعمدة في الجدول (جدول المتغيرات).

قم بالضغط على الخيار [ ... Cells... التظهر الشاشة التالية:



Count: عدد الأسطر المشاهدة Observed وعدد الأسطر المتوقعة Expected. إذا كانت متغير ات الأسطر والأعمدة مستقلة.

حيث تستخرج القيم الباقية - adj. Standardized unstandardized) Residuals. للفرق بين الأسطر المشاهدة والأسطر المتوقعة.

القسم الثاني

الوسط الحسابي

**MEAN** 

## مقارنة الأوساط الحسابية:

وهو أن تستخرج الوسط الحسابي لمتغير تابع ــ Dependent ــ بواسطة نقسيم قيمة إلى مجموعات على أساس قيم متغير آخــر مستقل Independent، ثـم تستخرج الوسط الحسابي لكل مجموعة على حده.

### مثال:

متغير رواتب الموظفين (تابع) أردنا تقسيم قيمه إلى مجموعات على أسساس قيم متغير الوظائف التي يشغلونها (متغير مستقل) ثم استخراج الوسط الحسابي لكل مجموعة على حده. كل ذلك من أجسل غرض المقارنة بين الأوساط المستخرجة لكل مجموعة.

كما أنك تستطيع استخراج الوسط الحسابي المجموعات من أجل غرض المقارنة عن طريق إنشاء ما يسمى بالطبقات Layer أي تحديد متغير أو أكثر في كل طبقة ثم تحديد متغيرات أخرى في طبقة أخرى ويصبح بالإمكان احتساب الوسط الحسابي بالطبقات.

كان ذلك كله لمتغير واحد كما ويمكن استخراج الوسط الحسابي بمجموعات لأكثر من متغير تابع ولأكثر من متغير مستقل ولأكثر من طبقة.

### البيانات المستخدمة:

نوع المتغير ( المتغــيرات ) التــابع Dependent يجـب أن يكـون كمــي Quantitative

نوع المتغير ( المتغيرات ) المستقلة Independent: متغيرات فئسسات رقميسة Numeric

## الاحصائيات المستخرجة:

Sum	Number	Mean	Median	Standard
1	of Cases			Error The
				Mean
Minimum	Maximum	Range	Standard	Variance
			Deviation	
Kurtosis	Standard	Skewness	Standard	Analysis of
	Error of		Error of	Variance
į .	Kurtosis		Skewness	Table of ETA
ETA	ETA	Tests of		
Squared	Squared	Linearity:		
		R, R2		

Variable Value of the first Category of the Grouping Variable & Variable Value of the Last Category of the Grouping Variable

# الفرض الإحصائي:

Assumptions. A some of the optional subgroup statistics, such as the mean and standard deviation, are based on normal theory and are appropriate for quantitative variables with symmetric distributions. Robust statistics, such as the median and the range, are appropriate for quantitative variables that may or may not meet the assumption of normality. Analysis of variance also assumes that the groups come from populations with variances. To test this assumption, use Leaven's homogeneity of variance test available in the One-Way ANOVA procedure.

## احصائيات أخرى:

استعمل One Way Nova من القائمة Compare Mean من القائمة One Way Nova استعمل الإجراء One Way Nova من القائمـــة General Linear.

- Simple Factorial ANOVA من القائمة Statistics عندما يكون هنالك أكثر من عامل Factor.

وحتى تحصل على أسطر البيانات مبوبة في مجموعــــات اســتعمل الإجــراء Statistics من القائمة Summarize من القائمة Statistics من القائمة Statistics

#### need by the combine (no samps are applied by registered version)

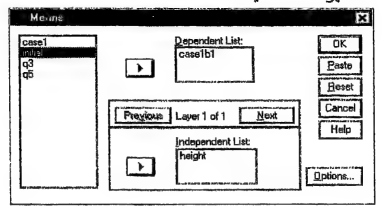
### تنفيذ إجراء مقارنة الأوساط:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Compare Means.

اختر الإجراء Means .

لتظهر الشاشة التالية:



حدد المتغير التابع بتحديده بزر الفأرة أولاً ثــم نقلـه إلـى Dependent List بواسطة

السهم 🚹

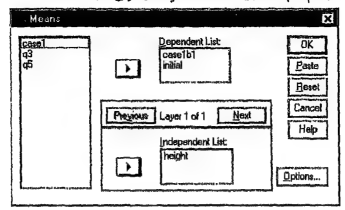
وبنفس الطريقة قم بتحديد المتغير المستقل. ثم قم بالضغط على الرر من المرار المرارد المر

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### Report

HEIGHT		CASE1B1	INITIAL
3.00	Mean	8.0000	3.5000
	N	2 }	2
	Std. Deviation	.0000	2.1213
6,00	Mean	5.0000	2.6667
1	N	4	3
	Std. Deviation	.0000	1.5275
7.00	Mean	4.0000	3.0000
Ì	N	1	1
}	Std. Deviation	. 1	

أما تحديد الطبقات Layers للمتغير المستقل فهو كل متغير مستقل يحسد بعدد Next يقسم قيم المتغير المستقل الذي قبلها إلى مجموعات.



انقل متغيراً أو أكثر بواسطة تحديده بزر الفارة ثم استخدام السهم السلم اليتم نقله إلى Independent List بعدها قم بالضغط على المزر المساحة Independent List فارغاً تماماً.

ثم بتحديد متغيراً أو أكثر من طبقة اضغــط الـزر [ Nex ] .

إذا أردت الانتقال بين طبقة وأخرى قم بالضغط على الزر [Naxt] .

أكد خيار اتك بالضغط على الرر OK . ليتم تتفيذ العملية كاملة .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### Means

### Case Processing Summary

	Cases						
l i	inclu	ided	Excluded		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
FERT Fertilizer * HEIGHT Final Height * INITIAL Initial Height	7	100.0%	0	.0%	7	100.0%	

#### Report

FERT Fertilizer

68	4	Mean	4.00
00	4	N	1.00
			1
		Std. Deviation	
	Total		4 88
	lotai	Mean	1.00
		N	1
		Std. Deviation	
74	3	Mean	1.00
		N	1
	•	Std. Deviation	
	Total	Mean	1.00
l	10101	N	1.00
		Std.	' '
		Deviation	
76	2	Mean	2.00
		N	1
		Std. Deviation	
1	Total	Mean	2.00
		N	1
		Std. Deviation	
77	5	Mean	1.00
		N	1
		Std.	`
		Deviation	
	Total	Mean	1.00
		N	1
		Std.	
		Deviation	•
80	4	Mean	2.00
		N	1
		Std.	· ·
		Deviation	

#### Report

FERT Fertilizer

F 80	Total	Mean	2.00
OU .	10101	N	2.00
		Std.	1
		Deviation	
87	3	Mean	3.00
		N	1
		Std.	
		Deviation	•
	Totai	Mean	3.00
		N	1
		Std. Deviation	
91	7	Mean	3.00
91	'	N	3.00
		Std.	•
		Deviation	•
	Total	Mean	3.00
		N	1
		Std.	
		Deviation	
Total	2	Mean	2.00
		N	1
		Std. Deviation	
<u> </u>	3	Mean	2.00
ì		N	2.00
]		Std.	_
l		Deviation	1.41
l	4	Mean	1.50
ļ		N	2
		Std.	.71
1		Deviation	
	5	Mean N	1.00
1		Std.	1
		Deviation	
	7	Mean	3,00
		N	1
Į.		Std.	
		Deviation	
	Total	Mean	1.86
		N	7
1		Std.	.90
		Deviation	

214 Page 2

ومما يلاحظ أننا أن الحسابات الإحصائي تمت فقط للوسط والانحراف المعياري فقط ولكننا في عملنا نحتاج إلى حسابات أخرى. لقد وفر برنامج Spss ميزة السيتخراج المسابات أخرى وهي بالضغط على الزر لتظهر القائمة التالية:

Mesons Tiphone		X
Statistics:		Cell Statistics:
Median Grouped Median Std. Error of Mean Sum Minimum Maximum Range First Last Variance Kurtosis Std. Error of Kurtosis Skawness Std. Error of Skawness	Ð	Mean Number of Cases Standard Deviation
Statistics for First Layer- D Anova table and eta D Jest for linearity	1	
Continue	Cancel	Help

في القائمة اليسرى تظهر قائمة الحسابات الإحصائية قم بتحديد أي حساب تريد بالضغط على اسمه بزر الفارة ثم القله يواسطة الضغط على السهم ليصبح في القائمة اليمنى جاهزاً لاستعماله وليتم إجراء ذلك الحساب للمتغير مع الوسط والانحراف المعياري.

إذا أردت استخراج Anova table and eta: قم بالضغط على المربع المجاور

أو Test of Linearity: كذلك قم بالضغط على المربع المجاور لـــه وليصبح الإشـــارة ك فيه بعدها قم بالضغط بزر الفأرة على [Continue]

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
FERT Fertilizer * INITIAL Initial Height	.227	.051	.697	.495

اختبار

إن إجراء اختبار T ينقسم إلى ثلاثة أنواع:

# : Independent - Sample T - Test : 1

استخراج الوسط الحسابي لمتغير واحد. قسمت الأسطر المكونة له إلى مجموعتين عشوائيتين فقط. وتستخرج الحسابات الإحصائية الوصفية الأخرى (حجم العينة وسط وانحراف معياري والخطأ المعياري للوسط لكل مجموعة ).

Leaven Test: ويحتسب عندما يتساوى التباين.

T-Test : ويحتسب في الحالين عندما لا يتساوى التباين. وعندم...ا يتساوى التباين.

وفترة ثقة مقدارها 95% Confidence interval لاختلاف الوسط. ويجب أن تحدد المجموعتين بعشوائية مطلقة فلا يمكن أن تقسم المتغنيرات المستقلة على أساس متغير الجنس مثلاً لأن الإنسان ليس عشوائياً أن يكون ذكر أو أنثى.

## مثال:

مجموعة مرضى قسمت إلى قسمين: القسم الأول أعطى دواء جديدا يفترض أن يخفض من ضغط الدم. والقسم الثاني أعطى دواءا آخر، وبعد فترة شهر مسن المعالجة خضعت المجموعتان لفحص الدم. وكل مريض قيسس ضغط دمه يصنف على أنه تابع للمجموعة الأولى أو الثانية.

## الاحصائبات المستخرجة:

ولكل متغير تظهر الحسابات التالية:

Sample Size Mean Standard Standard Error
Deviation of the Mean

و لاختلاف الأوساط Difference in Mean تستخرج الحسابات الإحصائية التالية:

Mean Standard Error Confidence المحدد بواسطة المستخدم

Levene Test: ويحسب عدما يتساوى التباين، T- Test لكلا المجموعتين.-T Test لكل مجموعة على حده. عندما يتساوى الوسط.

## البيانات المستخدمة:

المتغير الذي نريد إجراء فحص T- Test . عليه يجب أن يكون متغير رقميي كمي Quantitative.

المتغير الذي بواسطته يتم قسم أسطر المتغير الأول قد يكون: ــ متغير حرفـــي Short String أو رقمي Numeric قيمه صحيحة أو كســـرية ( 5.23, 5.10.2).

nverted by 11ft Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الفرض الإحصائي:

for the equal -variance t test, the observations should be independent random samples from normal distributions with the same population variance.

for the unequal variance t test, the observation should be independent, random, samples from normal distribution, the tow samples t test fairly robust to departures from normality.

ملاحظة : عندما تقوم باستعراض بياناتك بيانيا تأكد من انها متجانسة وانها لا تحتوي على قيم متطرفة او عزلاء.

when checking distribution graphically, look to see that they are symmetric and have no outliers.

Equal – Variance T - Test المشاهدات يجب أن تكون من مستقلة، عشوائية العينة من توزيع طبيعي Normal Distribution ذات نفس تباين المجتمع. Unequal – Variance T - Test: المشاهدات يجب أن تكون مستقلة، عشوائية العينة من توزيع طبيعي Normal Distribution.

a by the comonic (no samps are applied by registered version)

## احصائبات أخرى:

إذا كان في المتغير أكثر من مجموعتين مستقلة استخدم الإجـــراء One - Way. ANOVA من القائمة Compare Mean من القائمة

إذا كانت مجموعتي المتغير غير مستقلتين مثال (أداء العاملين قبل وبعد إجـــراء برنامج تدريبي) استخدم الإجراء Paired Sample T-Test من القائمة من القائمة Statistics من القائمة Statistics.

إذا كان المتغير متغيير فئات ( Ordinal Or Nominal ) استعمل الإجراء Statistics من القائمة Statistics من القائمة

إذا كانت بيانات المتغير ليست من مجتمع طبيعي Normal أو نفس المتغير غير كير كمي ومرتب Not Quantitative But Ordered.

استخدم الخيار Mann - Whitneyمن الإجراءIndependent Samples من القائمة Nonparametric

## لتنفيذ الإجراء:

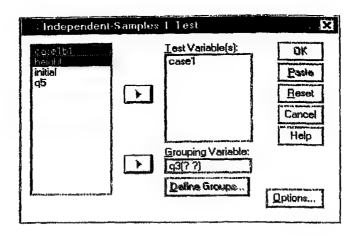
من القائمة Statistics.

اختر القائمة Compare Mean.

. Independent Sample T - Test اختر الإجراء

لتظهر الشاشة التالية:

nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



Delme Broup	وني 20 مسيون أكنيس أوالي الماليس الماليسي السور	X
🐞 Use specif	ied values	Continue
Group 1:	8	Cancel
Group <u>2</u> :	12	Help
O <u>C</u> ut point:	Life and which the graph of the second	

قم اختيار use specified values اذا كان هنالك قيم محددة .

1 Group: فيها يحدد القيمة الأولى التحديد أول مجموعة من المشاهدات من أسطر المتغير حيث لا يشترط أن تكون القيمة الرقمية صحيحة بل يجوز أن تكون رقميسة كسرية 8.5 مثلاً أو حرفية "Yes".

Group 2: وفيها يحدد القيمة الثانية للمجموعة الثانيسة للمشاهدات من أسطر المتغير.

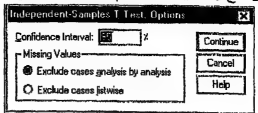
أما الأسطر التي لا تحتوي على تلك القيم فإنها تستثنى من الحساب.

Cut point: تحدد فيها قيمة واحدة حيث تتكون مجموعتان للأســـطر. المجموعــة الأولى تحتوي على القيم التي أقل من هذه القيمة والمجموعـــة الثانيــة أكـــبر أو تساوي تلك القيمة. حيث لا يمكن أن تكون تلك القيمة إلا رقمية فقط.

نم قم سالضغط Continue

كان ذلك التحديد للمتغير الأول باختيار متغير ثاني آخر ثم قم بتعريف المتغير القاسم لهما. ويجوز أن يحتسب لعدد من المتغيرات كل بمتغير قاسم.

trees of missing the applies of registered resion)



Confidence Interval: حيث تستطيع تحديد فترة ثقة من 1 إلى 99.

أما القيم المفقودة إن وجدت Missing Values. وفي حال كان لدينا أكثر من متغير نريد إجراء اختبار لها.

Exclude Cases analysis by analysis: تستثنى كل الأسطر التي بها قيم مفقودة في أي متغير من المتغيرات. التي يجري لها الاختبار.

Exclude cases listwise: تستثنى كل الأسطر التي بها قيم مفقودة في لكل الأسطر التي بها قيم مفقودة في المتغيرات إذا ظهر هنالك قيمة مفقودة في أي متغير من المتغيرات التي يجري له الاختبار. وحجم العينة يحدد في الاختبار.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		95% Confidence Std. Error Interval of the Mean		
		Difference	Lower	Upper
DISTANCE Distance (mm) from center of	Equal variances assumed	.717	-3.901	-1.025
piluitary to pieryo-maxillary fissure	Equal variances not assumed	.717	-3.902	-1,024

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Distance (mm) from center of	Equal variances assumed	-3.437	52	.001	-2.463
pituitary to pteryo-maxillary fissure	Equal variances not assumed	-3.437	50.927	.001	-2.463

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# 1-Test

#### **Group Statistics**

	AGE Age in years	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DISTANCE Distance (mm) from center	8	27	22.185	2.434	.468
of piluitary to pteryo-maxillary fissure	12	27	24.648	2.818	.542

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
DISTANCE Distance (mm)	Equal variances	F .395	Sig.
from center of pituitary to pleryo-mexillary fissure	assumed Equal variances not assumed		

# :One Sample T- Test

هذا يتم احتساب الوسط امتغير واحد ويقارن ذلك الوسط مع قيمة محسدة تحدد بواسطة مستعمل البرنامج، والحسابات الإحصائية المستخرجة لذلك المتغير هسى اختبار السـ T-Test، ومعدل الاختلاف بين كل قيمة مسن قيسم المتغير والقيمسة المفترضة. كذلك فترة الثقة للاختلاف بين الوسط وبين القيمسة المحددة و 95 % فترات الثقة المحددة و 50 للاختلاف بين الوسط للمتغسير وبيسن القيمسة المفترضة.

## مثال:

قد يريد باحث ما أن يفحص وسط قيم متغير نسبة الذكاء تختلف عن 100، أو أخذ عينة من منتج ما عن خط الانتاج وفحصها ومقارنتها بقيمة معينة.

## الإحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Standard	T- Test Which Test
		Error of	That This
		Mean	Difference Is Zero

## البيانات المستخدمة:

المتغير يجب أن يكون متغيراً رقمياً كمياً Quantitative.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## القرض الإحصائي:

Observation for each Pair should be made under the same condition. The mean different should be normally distributed. Variance of each Variables can be equal or unequal.

لا يشترط تساوي التباين .

#### One-Sample Test

		Test Value = 0					
			Sig.	Mean	95% Co Interval of th		
	t	df	(2-tailed)	Difference	Lower	Upper	
ACCEL time to accelerate from 0 to 60 mph (sec)	110.677	405	.000	15.50	15.22	15.77	

nverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

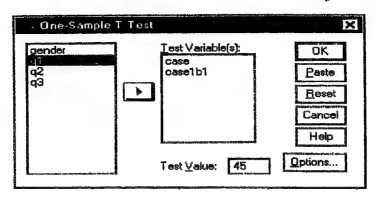
## تنفيذ الاجراء

من القائمة Statistic.

اختر القائمة Compare Mean.

ثم اختر الإجراء Test-One - Sample T

لتظهر الشاشة التالية:



حدد المتغير (أو أكثر) الكمي (الرقمي كما يعرف في Spss) السذي تريد بالضغط بزر الفأرة عليه تسم اضغط السهم الما ليصبح المتغير في Test ليصبح المتغير في Variables ثم قم بطباعة القيمة التي تريد المقارنة معها وذلك في المساحة المجاورة لـ Test Values.

إذا أردت تغير فترة الثقة أو تحديد التعامل مع القيم المفقودة Missing Value. استعمل المستعمل المسرر [Qptions...] . راجع الشرح في In dependent Sample T- test. كما وتستطيع اختيار أكثر من متغير ومقارنة الوسط مع القيمة المفترضة.

# :Paired - Sample T - Test

يقارن هذا الوسط الحسابي بين متغيرين اثلين في مجموعة واحدة. كذلك يحسسب الاختلاف بين القيم في المتغيرين ولكل سطر. ويفحص الوسط هل يختلسف عسن الصفر. كما يسمى هذا الإجراء Case Control Study.

كذلك يحسب الارتباط بين المتغيرين فضلا عن دلالة Signifcant وهي صفة لفرق بين مشاهدة وتنبؤ يكون أكبر من أن يعزى إلى الصدفة.

كما ويقوم بحساب معدل الفرق بين وسطيهما. والانحسراف المعيساري والخطساً المعياري لوسط الفرق بين المتغيرين كذلك اختبسار T وفسترة للاختسلاف بيسن الوسطين.

#### مثال:

في دراسة لفحص أداء العاملين قبل البرنامج التدريبي وبعسده، او لقيساس حالة مرضى بعد استعمال دواء جديد وقبله.

Standard

Mean

## الإحصائيات المستخرجة:

Sample Size | Standard Error

## لكل متغير على حده:

	Deviation		of the Mean
		:,	ولكلا المتغيرين
Correlation	Average Difference In Mean	T- Test	Confidence Interval For Mean Difference
Standard Deviation	Standard Error Of The Mean		

Difference

## البياتات المستخدمة:

يكون نوع زوجي المتغيرات كالتالى:

متغيرين من النوع كمي Quantitative يحتويان على بيانات (فيترات أو مستوى نسب). ولهما نفس التعريف في ملف البيانات.

### الفرض الإحصائي:

This test assumes the data are normally distributed; however the test is fairly robust to departures from normality.

المشاهدات التي تؤخذ للمتغيرين تحت نفس الظروف. Mean difference: يجب أن تكون من مجتمع طبيعي والتباين لكل متغير يمكن أن يكسون متساوي أو يمكن أن لا يكون.

## احصائبات مرفقة:

إذا أردت أن تقارن وسط مجموعتين من الأسطر مع مجموعة أخرى استعمل Independent Sample T- Test

إذا أريت أن تقارن الوسط مع قيمة معينة استعمل One Sample T- Test

إذا كان المتغيرين غير كميين Quantitative ولكن مرتبين ( Ordered ) أو

ليسا من توزيع طبيعي استعمل الخيار Wilcoxon Signed - Rank Test مــن

الإجراء Ronparametric Test من Related Samples الإجراء

## لتنفيذ الإجراء:

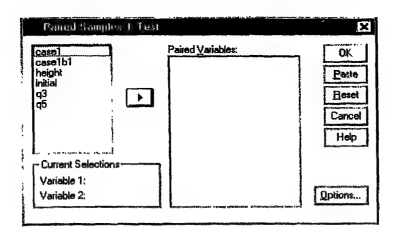
من القائمة Statistics.

اختر القائمة Compare means

· Test-Paired Sample T اختر الإجراء

لنظهر القائمة التالية:

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



حدد المتغير الأول بزر الفارة ثم حدد المتغير الثاني بزر الفارة أيضا ثـم قـم بنقلها معا إلى المساحة Paired Variables بواسطة الضغط بزر الفـأرة علـى السـم م من الضغط على الزر القـم . ثم قم بالضغط على الزر القـم .

#### verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

T-Test

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ER Estrogen Receptor Status	.61	847	.49	1.68E-02
	PR Progesterone Receptor Status	.54	847	.50	1.71E-02

## Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ER Estrogen Receptor Status & PR Progesterone Receptor Status	. 847	.584	.000

#### **Paired Samples Test**

			Paired Differences					
			Std.	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference			
١		Mean	Deviation	Mean	Lower	Upper	t	
Pair 1	ER Estrogen Receptor Status - PR Progesterone Receptor Status	6.73E-02	.45	1.55E-02	3.70E-02	9.78E-02	4.354	

#### Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	ER Estrogen Receptor Status - PR Progesterone Receptor Status	846	.000

# القسم الثالث

التباين

Variance

## Variance

One — Way Analysis of Variance هـو تحليك التباين امتغير كمي One — Way Analysis of Variance الطويقة المعنان المعنان الأوساط المسابية قد تساوت. Factor و المعناد الطبيعي المختبار فرض أن الأوساط المسابية قد تساوت. Test—Two — Sample T

وليس فقط أنه يكشف الأختلاف في الأوساط إلا أنه كذلك يحدد من هو الوسط المختلف. وهنالك نوعين من الاختبارات للمقارنة بين الأوساط. الاختبار الأول يسمى Contrasts والثاني يسمى

فالفحص الأول يجرى قبل أن تجرى التجربة والفحص الثاني يجسرى بعد أن يكتمل إجراء التجربة. كما أن هذا التحليل يمكنك من فحص الاتجاء العام خلال الفئات المقسمة للمتغير التابع.

## والمثال المطروح:

في كعكة الدهون المعدة هنالك 3 أنواع من الدهون تستخدم في أعدادها. زيت النرة، زيت الفول السوداني والدهن الحيواني، فزيت السنرة وزيت الفول السوداني دهون غير مشبعة. أما الدهن الحيواني فمشبع، وتريد أن تجري تجربة لتحديد ما إذا كانت نسبة الامتصاص تعتمد على نوع الدهن أم لا . وعلى أن نسبة الامتصاص تختلف ما بين نوع الدهن مشبع أو غير مشبع.

# الإحصائيات المستخرجة:

Number of Case	Mean	Standard Deviaton	Standard Error Of Mean	Minimum	Maximum
95% Condifence Interval For The Mean	Leven's Test For Homogenity Of Variance	Anlysis of variance table for each dependent varible Dunnett	Bonferrni	Sidak	Tukey's honestly significant difference
Hochberg's GT2	Gabriel	Dunnett	Ryan-Einot- Gabriel welsch F test (F-E-G-W F)	Ryan- Einot- Gabriel Welsch Range test (F-E-G-W- Q)	Student - Newman- Keuls (S-N-K)
Waller- Duncan	Scheffe	Least- significant difference			Temhane's . T2
Dunnett's T3		Games Howell		Dunnett's C	Duncan's multiple range test

## البياتات المستخدمة:

المتغير العامل Factor (القاسم) ( Independent المستقل ) متغيير رقمي نو أرقام صحيحة Integer.

المتغير التابع Dependent متغير كمي Quantitativeيحتوي بيانات (مستوى فترات للقياسات).

# الفرض الإحصائي:

Each group is an independent random sample from a normal population. Analysis of variance is robust to departure from normality, although the data should be symmetric. The groups should come from population with the equal variances.

To test this assumption use leaven's homogeneity-of-variance test.

الفرض الإحصائي: كل مجموعة هي عينة عشوائية مستقلة من مجتمع طبيعي. وتحليل التباين Analysis Of Variance is Robust to Departures From وتحليل التباين . Normality . والمجموعات . symmetric . والمجموعات يجب أن تأتي من مجتمع متساوي التباين، وحتى نفحص هذا الفرض استعمل . Levenes Homogeneity of Variance Test

## الإحصائيات الأخرى:

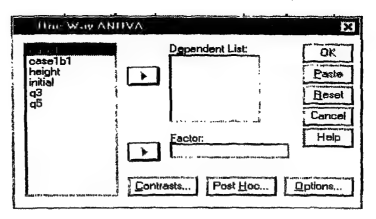
استخدام الإجراء Explore من القائمة Summarize مسن القائمة Explore المتخدام الإجراء Explore من القائمة المجموعات ليست ذات توزيع على مجموعة فإذا كانت المجموعات ليست ذات توزيع طبيعي Normal Distribution قم باستعمال الخيار Kruskal Wallis Test من الإجراء القائمة Nonparametric Test مسن القائمة Statistics.

كما بإمكانك استخدام Simple Factorial Analysis Of Variance في حال كانت المجموعات منظمة التوزيع والمتغيرات استعملت لتشكيل المجموعات.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## استخراج One-Way Analysis of Variance

من القائمة Statistics اختر القائمة Compare Means اخستر الإجسراء -One . Way ANOVA

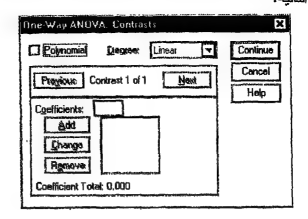


اختر المتغير (المتغيرات) الكمي Quantitative الذي تريد أن تستخرج له حساب ANOVA. بتحديده برزر الله الفارة ثم نقله بواسطة السهم إلى المساحة Dependent List.

اختر المتغير (العامل) Factor الذي تريد أن يقسم قيم المتغسير (المتغيرات) التابع إلى فئات.

ثم حدد نوع الاختبار الذي تريد.

اولا:
One-Way Contrast: اضغط بزر الفارة على الزر Contrasts... التظهر الشاشة التالية:



Polynomial: كثير الحدود: تقسيم Polynomial: كثير الحدود: تقسيم Trend Components: على عناصر الترعة

ويمكن أن تحدد درجات لكثير الحدودية تلك عن طريق الخيار Degree. وهذه الدرجات هي ( $5^{th}$ ,  $4^{th}$ , Cubic, Quadratic ,Linear)

Coefficients: حدد معلمل Coefficients حتى يفحص بواسطة إحصائيات (T-test). ويجب أن يكون هنالك معامل واحد لكل فثة من فثات المتغير العامل Factor. حيث يقوم المستخدم بطباعة المعامل الذي يريد ثم يضيفه إلى القائمة

بواسطة الزر Add إلى أن يكتمل العدد بعدد فئات المتغير العامل. وإذا أردنا إدخال مجموعة أخرى من المعاملات نضغط على الزر Next. لتصبح بعدها القائمة فارغة فنقوم بطباعة مجموعة معاملات بعدد فئات المتغير العامل Factor مرة أخرى.

وترتيب المعاملات في كل قائمة مهم إذ أنه يتطابق مع الترتيب التسازلي لفئات المتغير العامل Factor. فقيمة المعامل الأول تتطابق مع أول فئسة (وهسي الفئسة الأقل) من فئات المتغير العامل Factor. والمعامل يجوز أن يكون رقما سسالبا أو

رقما موجبا أو رقما كسريا. ويجوز أن تستثنى أي فئة بتحديد الرقم صفر كمعلمل لها.

والأرقام التالية هي معاملات 2,2, 1-, 1-, 1-, 1-, 1-, 0.0,0,0,0, 0.0,

أما الإحصائيات التي تظهر:

ولكل تغاير: Contrasts

1 '	of Standard Error	The T Statistic	The Degree of
Contrasts	of the Contrast		Free For T
The Two	- Pooled Variance	Separate	
Tailed	Estimate	Variance	
Probability of T		Estimate	<u> </u>

النور المعامل، حيث نتمكن من النقال بين مجموعات المعامل، حيث نتمكن من التعديل على محتوياتها. كما يفعل النور المعامل وهذه وظيفة أخرى له وهي الانتقال.

- يمكن تغير المعامل بواسطة تحديده بزر الفارة فيظهر الرقم بجانب المسلحة Coefficients قم بطباعة الرقم البديل وبعدها قم بالضغط على الزر ماييا
- إزالة معامل التغاير بواسطة تحديده بزر الفارة ثم الضغط على الزر [Ramove]

## One-Way ANOVA Post Hoc Test \_\_\_\_

قم بالضغط بزر الفارة على الزر Post Hoc... التظهر الشاشة التالية:

Dine Way ANOVA. F Equal Variances Ass  SD Bonferroni Sidak Schelle B-E-G-W F R-E-G-W Q		Walfer-Duncan     Type UType II Enor Ratio: 100     Dunnett     Control Category: Last ▼
Equal Variances No		☐ Games-Howell ☐ Dynnett's C
Significance level:	05	Continue Cancel Help

حيثما بدا لك أن هنالك اختلافا في الأوساط الحسابية للمجموعات نستعمل اختبارات الخيار Post Hoc Range لمعرفة أي من هذه الأوساط هو المختلف.

## اختبارات فرض أن التباين قد تساوى:

Sidaks t test: كذلك بضبط مستوى الدلالة signification level حتى بالحدود الضيقة

Turkeys honestly significant difference Test: يستعمل إحصائية تعمل المحموعات، ويضع نسبة خطاً Studentsized Range التجربة في كل التجربة في كل Experimentwise error rate.

المقارنات الثنائية. وهذا الاختبار هو الأقوى عندما يكون عدد المقارنات كبسيرة أما عندما يكون عدد المقارنات صغيرا فاختبار Bonferroni هو الأقوى.

اختبار Hockborgs GT2: مثل اختبار Hockborgs GT2: مثل اختبار Maximum Modulus هو الأقوى.

اختبار Gabriels Paairwise Comparisons : يستخدم اختبار Maximum Modulus واكننا نستخدمه عندما يكون حجم الخلايا كبيراً. وهو أقوى من اختبار Hockborgs GT2.

اختبار Control Category: يقارن كل الأوساط في كل الفئات مع وسط الفئة الأخيرة الذي يعتبره قئة التحكم Control Category. والتي بإمكانك تغيرها إلى الفئة الأولى، ويمكن أن يكون الاختبار وحيد الجانب أو بإمكانك تغيرها إلى الفئة الأولى، ويمكن أن يكون الاختبار وحيد الجانب أو ثنائي ( One Sides or Two Sides test )، وحتى تفحص الوسط في أي مستوى ( ما عدا في مستوى التحكم ) في مستويات فئات متغير العامل Two Sides test فيما إذا كان لا يساوي فئة التحكم، استخدم Two Sides test، وحتى تفحص أن الوسط في أي مستوى من مستويات فئات متغير العامل Factor. أما إذا أردت أن تفحص أن الوسط في أي مستوى مسن فئت التحكم اختر الزر Control. أما إذا أردت أن تفحص أن الوسط في أي مستوى مسن اختبار الحداد ( Re-E-G-W ). قد طرو وا جميعاً اختبارين:

وهمنا عبارة عن تدرج لخطوات متعددة أول هذه الخطـــوات فحــص تســاوي الوسط فإذا كان غير متساوي وينفــذ الاختبار بن التالبين:

R-EG-W F: يرتكز على اختبار ( F test ).

R-EG-WQ: يرتكز على Student Range مدى ستيودنت.

وهما أكثر قوة من اختبار Dunnetts Multi range test. واختبار - Keule-Newman

:Dunnetts Multiple range test أو S-N-K

(Student - Newman - Keuls) واختبار Turkeys b واختباري مدى Range Test. حيث يفحص وسط مجموعة الرتب. ويستخرج قيمة المدى. وهما من الاختبارات قليلة الاستعمال.

## اختبارات عدم تساوي التباين:

و عندما لا يتساوى التباين استعمل:

اختبار Tamhanes T2: (ليحافظ على أن ترتكز اختبار المقارنات الثنائي على .T-Test

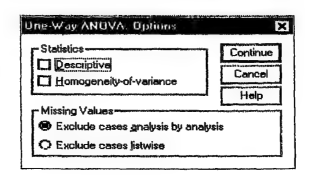
اختبار Dunnetts T3 الاختبار للفئتيان يرتكاز على Dunnetts T3 الاختبار modulus

. Games - Howell comparison test اختيار

اختبار Dunnetts C: ويرتكز على Student Range مدى Student.

بعد ذلك قم الضغط على الزر Continue ثم النور OK

ثالثاً: One Way ANOVA Option قدم الضغط على One Way ANOVA Option التظهر الثالثة:



الخيار Descriptive: هل تريد أن تظهر الإحصائيات التالية لكل متغير تابع في كل مجموعة أم لا؟ Number of Mean Standard Standard Minimum Maximum Cases Deviatio Error of Mean n % 95 Confidence Interval For The Mean

يكون ذلك بالضغط بزر الفأرة على المربع المجاور لهذا الخيار حيث تظهر الإشارة صح فيه.

الخيار Homogeneity - Of variance: هل تريد أن تستخدم Levene statics. لفحص تساوي تباين المجموعات وهذا الاختبار لا يعتمد على فرضية طبيعة البيانات.

ولقد تم شرح الخيارات المتعلقة بالقيم المفقودة في فصول أخرى من هذا الكتاب

rted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# Oneway

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
DISTANCE Distance (mm) from center of pitultary to	Between Groups	237.192	3	79.064	12.083	.000
pteryo-maxillary fissure	Within Groups	680.500	104	6.543		
	Total	917.692	107			

## Oneway

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Slg.
DISTANCE Distance (mm) from center of pituitary to	Between Groups	237.192	3	79.064	12.083	.000
pteryo-maxillary fissure	Within Groups	680.500	104	6.543		
	Total	917.692	107			

## **Post Hoc Tests**

# تحليل التباين Simple Factorial Analysis of Variance

تحليل التباين لمتغير تابع واحد عبر عدد من العوامل وذلك لفحص الفرضيسة القائلة بأن الوسط الحسابي متساوي لكل مجموعات أو خلايا المتغير التابع Dependent variable.

وياستطاعتك أن تحدد موافقات التغاير Covariates والتي لا يمكن أن يحدث لها تحليل كامل بواسطة هذا الإجراء.

## مثال:

في تجربة لفحص قيمة الشد في ماكينة عبر معامل هو التجربة رقم 2 وبمدى مقدار من 12 - 16. من قيم تلك التجربة.

## الاحصائبات المستخدمة:

## Cell تعلى Group.

Cell means R	Cell	Cell sample Ana		Convatiate
		size R2	variance table	coefficients

للعوامل الأخرى Other factories كما لكل العوامل ولكل موافقات التغاير .Covariance

Eta value	Beta value	Total number	Number and
		of cases	percent of
			cases included
		l	and excluded
]			from the
			model

## البيانات المستخدمة:

المتغير التابع Dependent متغير كمي Quantitative رقمي يحتوي على بيانات تمثل (قياسات مستوى فترات interval level of measurement).

المتغيرات العامل: Factors متغيرات تحتوي على فئات رقمية.

المتغير موافق التغير Covariates ( المتغير التفسيري أو التعليلي ) متغير يحتوي على قيم مستمرة. Cotinuous قيم رقمية.

## الفرض الإحصائي:

The data in each cell is an independent random sample drom a normal population . the cells should come from populations with equal variances.

البيانات في كل مجموعة قيم مستقلة عشوائية العينة من مجتمع طبيعي Normal البيانات في كل مجموعة قيم مستقلة عشوائية العينة من مجتمع نوي تباين متساوي.

To test this assumption for a one-way design, us Leaven's homogeneity - of - variance test available in the One- Way ANOVA procedure.

## الإحصائيات الأخرى:

استخدم لفحص البيانات عبر الرسمة البيانية استخدم Multiple line من الأمرر Line

استخدم لقسمة ملف البيانات إلى مجتمعات مختلفة عبر متغير ما ذلك باستخدام الإجراء Explore من القائمة Data. وذلك قبل تنفيذ الإجراء Explore من القائمة Statistics.

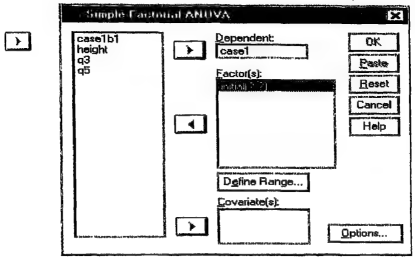
كل هذه الإجراء لفحص توزيع كل مجموعة على حده إذا كان المجتمع ذو توزيع غير طبيعي Not normal Distributed. استخدم الإجراء K Independent Sample من القائمة Nonparametric Test.

## لتنفيذ الاجراء:

من القائمة Statistics.

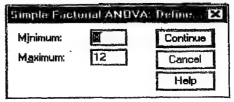
اختر القائمة General linear model.

اختر الإجراء Simple Factorial. لتظهر الشاشة التالية:



اختر المتغير التابع بزر الفأرة ثم نقله إلى المساحة Depended. بواسطة السهم ثم اختر متغيراً ( أو أكثر ) واحد ذي فئة من فئات أو أكسثر ليكون المتغير العامل. وبنفس طريقة النقل.

حدد المدى الذي المستخدم عبر الضغط الصور الشاشة التالية:

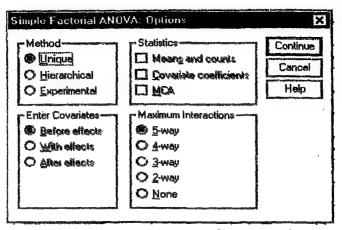


## وشروط المدى:

- أن يكون الرقم الأصغر Minimum أصغر من الرقم الأصعر. ولا يجوز أن يكون العكس.
  - كلاهما أن يكونا رقمين صحيحين.

القيم التي خارج المدى تستثنى من الحسابات الإحصائية.

وإذا أردت أن تحدد موافق للتغاير أو أكثر قم بتحديده بالضغط عليه بزر الفأرة ونقلم إلى المسلحة Covariant عبر السهم من المسلحة من النابية: ثم قم بالضغط على الزر المناسقة التالية:



فإذا أردت تحديد أسلوب تحليل مجامع المربعات Method For Decomposing.

Sums of Squares

حدد الأسلوب Method.

Unique: كل المؤثر إت تتحدد في آن و احد كل بمساهمته.

Hierarchical: العامل الرئيسي المؤثر ومعامل التغاير يتحددان هرمياً.

Experimental: حيث يدخل معامل التغاير قبل المؤثرات ( المؤثــرات تتسابع على الدور التالي:

Covariates ثم المؤثر الرئيسي ثم Way Interaction الخ

حدد وقت إدخال معامل التغاير Enter Covariates.

حدد الإحصائيات التي تريد أن تظهر عن طريق خيارات Statistics.

حدد أكبر عدد من التفاعلات عن طريق Maximum Interaction.

واضغط على الزر Continue.



القسم الرابع

الارتباط

**CORRELATION** 

الارتباط ثنائي المتغير يحسب معامل ارتباط بيرسون Person ومعامل ارتباط سبيرمان Spearman ومعامل الارتباط وكانداز تيو بسي Kendalls tau- b معتويات الدلالية. والارتباط يقيس كم قيم المتغير أو رتبة مرتبطة.

### . Correlation Coefficients معامل الارتباط

إذا كانت المتغيرات كمية Quantitative ومن توزيع طبيعي Normal إذا كانت المتغيرات كمية

أما إن كانت المتغيرات ليست من توزيع منتظم Normal Distribution المرتباط ذات طبيعة ترتيب فئوي Ordered Categories استخدم معاملي الارتباط سبيرمان وكاندلز اللذين يستخدمان الرتب.

وقيمة معامل الارتباط دائماً تكون بين 1 ( ارتباط كامل علاقة كاملـــة ) و-1 ( ليس هنالك أي ارتباط علاقة غير كاملة ) أما القيمة صغراً فتعنـــى انـــه ليــس هنالك ارتباط خطى.

### اختبار الدلالة Significance Test

اختر One Tailed: صغة لاختبار دلالة يتعلق بالفرضية أن القيمـــة المشـاهدة تختلف بشكل دلالي عن قيمه معطاة حيث لا يكون الخطأ مناسباً إلا في اتجـــاه واحد.

أو اختر Two Tailed: صفة لاختبار دلالة تتعلق بفرضية أن قيمة المشاهدة في إحصاء اختباري تختلف عن قيمة معطاة، حيث يكون للخطأ في الاتجاهين لـــه أهمية.

فإذا كان اتجاه العلاقة معروفاً ( بواسطة استخدام الإجراء Explore أو إجــراء رسمة بيانية من نوع Scatter Plots مخطط الانتشار.

اختر One Tiled أما أن لم تكن معروفة فاستخدم One Tiled. Flag Significant Correlation's: دلالة معامل الارتباط في مستوى ( 0.05 ) تظهر بشكل (\*).

### الاحصائيات المستخرجة:

لكل متغير:

Number of With Non Cases Missing Value Mean Standard Deviation

#### الكل متغيرين مرتبطين:

Persons Spearmans Kandalls Tau- Cross —
Correlation Rho B Correlation Product of
Coefficient Correlation Coefficient Deviations

Covariance Coefficient

### البيانات المستخدمة:

لحساب معامل ارتباط بيرسون استعمل متغيرين كميين متماثلين Symmetric لحساب معامل ارتباط بيرسون استعمل متغيرين كميين متماثلين

ولحساب معاملي ارتباط سيبرمان استعمل متغيرين كميين رقمين Quantitative

### الفرض الاحصائي:

معامل الارتباط يفترض أن كل متغيرين هما ثنائيان طبيعيان Bivariate معامل الارتباط يفترض أن كل متغيرين

### احصائيات أخرى:

استعمل رسمة مخطط الانتشار Scatterplots من القائمة Graphs وذلك لفحص العلاقة الخطية Linear Relationship بيانياً قبل إجراء حساب الارتباط.

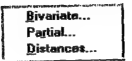
استعمل إجراء Explore من القائمة Summarize من القائمة Statistics ونلك لفحص تماثل Symmetry المتغيرات واستخراج القيم المنظرفة Extreme والقيم العزلاء Outlier. قبل إجراء حساب معامل الارتباط. إذا كان توزيع بيانات المتغير غير متماثل Transform وذلك التحويل استعمل أي إجراء من إجراءات (أوامر) القائمة Transform وذلك التحويل بياناتك إلى الشكل المرغوب. أو قم باستعمال معامل ارتباط سيبرمان.

إذا أردت أن تحسب معامل ارتباط بين متغيرين وبتأثير متغيرات أخرى استعمل الإجراءPartial Correlation.

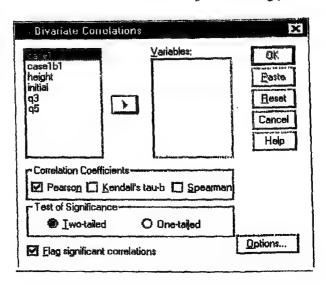
# كيف نحصل على حساب معاملات الارتباط:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Correlate



ثم الأمر Bivariate. فتظهر الشاشة التالية:



حدد متغير اثنين أو أكثر لحساب معامل الارتباط وانقلهما إلى المساحة لللهم Variable

حدد معامل الارتباط الذي تريد وبالإمكان تحديد المعملات الثلاثة وذلك بالضغط في المربع المجاور له حيث تظهر الإشارة صح فيه.

حدد نوع الاختبار الدلالة Test of significance ولا يحق لك إلا أن تختار نوعاً واحداً من الاختبارين.

اضغط الزر [ ... Options انظهر الشاشة التالية:

Statistics	Continue
Means and standard deviations	CONTINUE
	Cancel
Cross-product deviations and covariance	
	Help
· Missing Values	
Exclude cases pairwise	
O Exclude cases listwise	

Statistics وتستعمل هذه الحسابات الإحصائية مع حساب معامل الارتباط بيرسون فقط، وبإمكانك اختيار أحدهما أو كلاهما.

Mean and Standard Deviations: استخرج الوسط و الانحراف المعياري لكل متغير على حده.

Gross - Product deviations and Coveriances: ويستخرج لكـــل زوج مــن المتغيرات.

### القيم المفقودة Missing values:

Missing values الأسطر التي تحتوي قيم مفق ودة Exclude Cases Pairwise تستثنى من الحساب لمتغير واحد أو للمتغيرين معا المشتركين في الحساب.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Exclude Cases Listwise: الأسطر التي تحتوي على قيم تستثنى من الحساب مع كل الحسابات.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### Correlations

#### Correlations

		HEIGHT Final Height	INITIAL Initial Height
Pearson Correlation	HEIGHT Final Height	1.000	.482
	INITIAL Initial Height	.482	1.000
Sig. (2-tailed)	HEIGHT Final Height		.273
	INITIAL Initial Height	.273	
N	HEIGHT Final Height	7	7
	INITIAL Initial Height	7	7

# Nonparametric Correlations

verted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### Correlations

			HEIGHT Final Height	INITIAL Initial Helght
Kendall's tau_b	Correlation Coefficient	HEIGHT Final Height	1.000	.250
		INITIAL Initial Height	,250	1.000
	Sig. (2-tailed)	HEIGHT Final Height		.442
		INITIAL Inītial Height	.442	
	N	HEIGHT Final Height	7	7
		INITIAL Initial Heigh <del>t</del>	7	7
Spearman's rho	Correlation Coefficient	HEIGHT Final Height	1.000	.400
		INITIAL Initial Height	.400	1.000
	Sig. (2-tailed)	HEIGHT Final Height		.374
		INITIAL Initial Height	.374	
	N	HEIGHT Final Height	7	7
		INITIAL Initial Height	7	7

الارتباط الجزئي Partial Correlation يحسب معامل الارتباط الجزئي والسذي يصف العلاقة الخطية Linear relationship بين متغيرين، مع التحكم في تسأثير متغير آخر إضافي أو أكثر.

والارتباطات تقيس العلاقة الخطية فقط. يكون متغيرين مرتبطين تماماً ولكن العلاقة ليست علاقة خطية. ولهذا معامل الارتباط ليس الحساب الإحصائي المناسب لهذه العلاقة.

### :Test of Significance

اختر One Tailed: صفة لاختبار دلالة يتعلق بالفرضية أن القيمـــة المشـاهدة تختلف بشكل دلالي عن قيمه معطاة، حيث لا يكون الخطأ مناسباً إلا في اتجـاه واحد.

أو اختر Two Tailed: صفة لاختبار دلالة تتعلق بفرضية أن قيمة المشاهدة في إحصاء اختباري تختلف عن قيمة معطاة، حيث يكون للخطأ في الاتجاهين السه أهميته.

فإذا كان اتجاه العلاقة معروفاً ( بواسطة استخدام الإجراء Explore أو إجراء رسمة بيانية من نوع Scatter Plots مخطط الانتشار ) اختر One Tailed.

أما إن يكن اتجاه العلاقة معروفاً فاستخدم Two Tailed.

### استعراض مستوى الدلالة الحقيقي Display actual significance level:

يعرض تلقائياً ولكل معامل الارتباط Correlation coefficient، الاحتمال الاحتمال Probability ودرجات الحرية Degrees of freedom. فإذا لم يتم تفعيل هذا الخيار وذلك بالضغط على المربع المجاور ومن ثم تزال الإشارة صسح من وسط المربع. فالناتج هو أن دلالة معامل Coefficients significant الارتباط في مستوى ( 0.05) تظهر بشكل ( في مستوى ( 0.05) تظهر بشكل ( \*\* ). ودرجات الحرية لا تظهر وبالتالي وهذا يؤثر على - Partial and Zero . ومرحات الحرية الا تظهر وبالتالي وهذا يؤثر على - Order Correlation matrices

#### مثال:

ارتباط متغيرين معدل الوفاة والولادة في مجتمع ما بوجد متغير ثالث هو متغير العامل الاقتصادي.

### الإحصائيات المستخرجة:

### ولكل متغير:

No of Cases of Non Missing Value	Mean	Standard Deviation	
			matrices
Degrees of	Significance		
Freedom	Levels		

### البيانات المستخدمة:

المتغيرات المستخدمة: متغيرات رقمي كمية متماثلة , Quantitative Variables

### الفرضيات الإحصائية:

The partial Correlation procedure assumes that each pair of variables is bivariate normal.

الارتباط الجزئي يفترض أن يكون هنالك ارتباط عادي ثنائي Bivariate بين كل متغيرين.

### الاحصائبات الأخرى:

إذا كان هنالك سبب للظن بان المتغيرات مرتبطة بطريقة غير خطيسة Non . Linear Way . فلا حاجة لحساب Linear Way

قم بالعملية تحويل لبياناتك عن طريق أي أمر من أو امسر القائمة Tranform ولتغير من قيم بياناتك حتى تصبح مناسبة للحساب الإحصائي الذي تريد. استخدم الإجراء Explore من القائمة Summarize من القائمة Outliers او لاستعراض التماثل Symmetry في بياناتك. ولمعرفة القيم العزلاء Outliers او

المتطرفة والتي تؤثر في نتائج بياناتك.

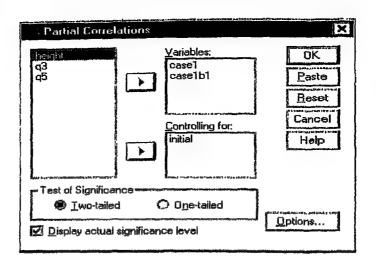
### كيف يمكن حساب الارتباط الجزئي:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Correlations.

اختر الأمر Partial correlation.

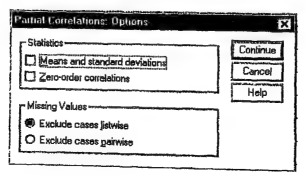
ولتظهر الشاشة التالية:



حدد بزر الفأرة المتغـيرين ( أو أكثر ) والذين تريد احتساب الارتباط الجزئي لهما ثم نقلها إلى المساحة Variable بواسطة السهم

حدد المتغير أو المتغيرات التي تريد أن تؤثر في الارتباط ثم نقلها بواسطة السهم الى المساحة Controlling for بواسطة السهم حدد اختبار الدلالة Test of Significance.

اضغط الزر <u>Options</u> انظهر القائمة:



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الإحصائيات الاختيارية:

Means and Standard deviations: الوسط الحسابي والانحراف المعياري بدون قيم مفقودة.

القسم الخامس

الانحدار الخطي

Regression

الانحدار الخطي Linear Regression هي تقدير لمعاملات المعادلة الخطية Linear Regression التي تحتاج إلى متغير أو أكثر من المتغيرات المستقلة حتى تستخرج (تتنبأ Predicts) المتغير التابع، فأنت تستطيع أن تتنبأ بالراتب الإجمالي لموظف (متغير تابع) بالاعتماد على سنوات خبرته وتعليمه وعمره (متغيرات مستقلة).

كما هي تحليل أو قياس المشاركة بين متغير غير مستقل (تابع) وواحد من المتغيرات المستقلة ويصاغ عادة على شك معادلة يكون فيها المتغيرات المستقلة معاملات معلميه قد يمكن من التنبؤ بالقيم المستقبلية للمتغير التابع (غير المستقل).

### الاحصائيات المستخرجة:

## ولكل متغير:

Number of Valid	Mean	Standard Deviation
Cases		

### ولكل نموذج انحدار:

	0 1 1	3 6 14: 1- 13	R2
Regression	Correlation	Multiple R	KZ (
Coefficients	<u> Matrix</u>		
Adjusted R2	Standard Error	Analysis of	Predicted
,	of the	Variance	Values
	Estimate		
Residuals	95 %	Variance -	Variance
Values	Confidence	Covariance	Inflation
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Interval for	Matrix	Factor
	Each		
}	Regression		
	Coefficient		
Tolerance	Tolerance	Durbin -	Distance
		Watson Test	Measure
	ĺ		(Mahalanbis
			Cook &
1	}		Leverage
(		(	Values)
Dfbeta	Dffit	Prediction	Plots
)		Intervals	

Scatterplots	Partial	Standardized	
•	Residual Plots	Residual Plots	

### البيانات المستخرجة:

المتغيرات التابعة Dependent والمستقلة Independent يجب أن تكون متغيرات وقمية كمية Quantitative. المتغيرات التي تحتوي فئات Record من القائمة Transform. لتغير قيمها إلى أي نسوع من المتغيرات.

### الفرض الاحصائي

For each value of the independent variable, the distribution of thr dependent variable must be normal. The variance of the distribution of the dependent variable should be constant for all values of the independent variable. The relationship between the dependent variable and each independent variable should be linear, and all observations should be independent.

لكل قيمة من قيم المتغير المستقل Independent Variable يجب أن يكون التوزيع للمتغير التابع Dependent Variable طبيعي.

تباين التوزيع Variance of the Distribution للمتغير التابع يجب أن يكون ثابتة Constant نكل قيم المتغير المستقل.

والعلاقة Relatioship بين المتغير التابع وكل قيمة من قيم المتغير المستقل يجبأن تكون خطية. وكل المشاهدات يجب أن تكون مستقلة.

# الإحصائيات الأخرى:

استخدم الإجراء Scatterplot من القائمة Graphs وذلك لتمثيل البيانات بيانياً. استخدم الإجراء Explore من القائمة Statistics وذلك لعرض بيانات والتعرف على خصائصها. حيث تتوفر اختبارات الطبيعة Normality. وتجانس التباين Homogeneity of Variance.

فإذا لم يتحقق للبيانات هذين الشرطين حاول أن تنفذ أي إجراء مناسب من إجراءات القائمة Transform فإذا لم تساعد (تحويل البيانات بواسطة أمر من

الأوامر Transform) استخرج الانحدار عن طريق أي خيار من خيارات الإجراء Estimate Curve من القائمة Statistics.

استخدم الإجراء Logistic Regression من القائمة Regression من القائمة Dichotomous.

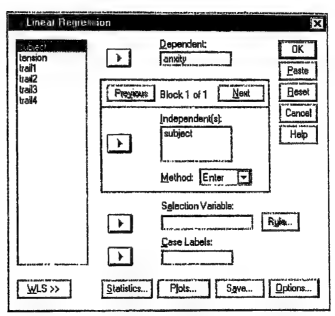
### لتنفيذ اجراء الانحدار:

من القائمة Statistics

اختر القائمة Regression

اختر الأمر Linear Regression.

ولنظهر الشاشة التالية:



حدد المتغير التابع بالضغط عليه بزر الفارة ثم انقله إلى المساحة Dependent بواسطة استخدام السهم .

بنفس الطريقة حدد المتغيرات المستقلة وانقلها إلى (S) Independent والتي يمكنك من إدخال عدد كبير من المتغيرات المستقلة والتي يمكن تقسيمها إلى Blocks أو مجموعات، والتي يجب أن تحدد أسلوب إدخالها في نموذج احتساب المعادلة Method.

### أسلوب ادخال المتغيرات Method:

و هذا الأسلوب يساعدك في تحديد كيف تدخل المتغيرات إلى التحليل. وباستخدامك Regression تستطيع أن تكون مجموعة منوعة من نماذج الانحدار Models

عند تحديد المتغير ( المتغيرات في المجموعة ) يجب أن تحدد ما إذا كانت يجب أن تدخل في خطوات حسابات المعادلة أم لا.

Enter: وهي أريد أن يدخل المتغير (أو المتغيرات الذي في كتلة Block) في الخطوة الواحدة من خطوات التحليل.

Remove: لا أريد أن يدخل المتغير (أو المتغيرات في كتلة Block )في الخطوة الواحدة.

Forward: المتغير (أو المتغيرات في كتلة Block) تدخل في اللحظة التي يسمح بها معيار الإدخال.

Backward: المتغير (أو المتغيرات في كتلة Block) المحذوفة تدخل في خطــوة واحدة ثم تزال جميعاً في اللحظة التي يسمح بها معيار الإزالة.

Stepwise: المتغيرات تفحص في كل خطوة هل هي للإزالة أم للدخول في التحليل.

وكل المتغيرات يجب أن تمر عبر معيار الإدخال Method Criteria حتى تدخل في معادلة الانحدار الخطي.

بغض النظر عن اختيار الأسلوب الإدخال. ومستوى هذا المعيسار هـو 0.0001. والمتغير لا يدخل إذا كان سيتسبب بفشل متغير آخر من المسرور عسبر معيسار

الإدخال. علماً بأننا نستطيع تغير Stepping method crtieria. وذلك بالضغط بزر الفأرة على الخيار Option.

فإذا كان أسلوب الإدخال Stepwise: فإن عدد الخطوات التي ستدخلها المتغيرات المستقلة هو ضعف عدد المتغيرات المستقلة.

وفي الأسلوبيين Backward, Forward: فإن عدد الخطوات يساوي عدد المتغيرات التي تطابقت مع معيار الإدخال أو الإزالة.

أعلى عدد لخطوات نموذج احتساب المعادلة هو: المجموع الكلي لا على عدد خطوات في كل أسلوب من أساليب النموذج.

### طريقة تحديد المتغيرات المستقلة Independent:

أن طريقة تعامل برنامج Spss مع المتغيرات في تحديد أسلوب الإدخال يحكمها المفتاح مع المنتبرات مجموعة من المتغيرات واخترت لكل واحد منها أسلوباً وأردت أن تستعرض الأساليب جميعاً لرأيت أن الأسلوب الذي اختبير كان للكل المتغيرات هو أسلوب آخر متغير وبناءاً عليه فإن Spss ينظر دائماً للمتغيرات كأنها block كثلة واحدة.

فإذا أردت التنويع بين أساليب الإدخال لكل متغير على حده اختر اسم المتغير الواحد وانقله إلى المساحة Independent ، شم اختر المسلوب الإدخال له. اضغط المفتاح لتصبح Independent فارغة مرة أخرى، لإدخال متغير آخر أو كتلة أو block من المتغيرات. انقل المتغير إلى المساحة (S) : Independent مرة أخرى وحدد أسلوب إدخاله في نموذج الاحتساب.

### الخيارات الأخرى:

من الخيارات التي يوفرها هذا البرنامج في احتسباب معادلة الانحدار هو الرسومات البيانية فمسا عليك إلا الضغط على المفتساح [[Plots...]]
لتظهر الشاشة التالية:

1- الرسومات البيانية

☐ Histogram	Linear Regression  EFFENENT *ZPRED *ZRESID *DRESID *ADJPRED *SHESID *SDRESID *SDRESID *STRESID	Previous:	Scatter 1 of 1 Next  Produce all partial plots	Continue Cancel Help
paragraph and a series and a	1		1.1 Froduce all partial plots	
	Normal probab	ility plot		

فالرسومات البيانية تساعد في تحديد صحصة فروض (الطبيعيسة Normality \_ خطية العلاقة Linearity \_ حطية العلاقة Linearity \_ تساوي المتباين Equality ). كذلك يمكن تحديد القيسم المتطرفة أو العزلاء Outliners أو المشاهدات غير العادية أو الأسطر المؤثرة في التحليل.

فأنت تستطيع استخراج رسمة بيانية من النوع Scatterplots فيها اثنين فقط من القيم التالية:

المتغير التابع	DEPENDNT VARIABLE	Dependnt
القيمة المقدرة	Standardized Predicted Value	Zpred
المعيارية		
القيمة الباقية المعيارية	Standardized Predicted Values	Zresid
القيمة المشطوبة	Deleted Residusls	Dresid
القيمة المقدرة المعدلة	Adjusted Predicted Values	Adjpred
القيمــة الباقيــة لـــــ	Studentized Residuals	Sresid
ستيودنت STUDENT		
القيمة الباقية المشطوبة	Studentized Delete Residuals	Sdresid
ا ستيودنت		

حدد اسم الناتج الإحصائي او المتغير التابع الذي تريد أن يمثل على المحدور الصادي بواسطة الضغط عليه بزر الفارة ثم نقله بواسطة السهم لل السني السني المساحة المجاورة لـ Y. وبنفس الطريقة النقل انقل اسم الناتج الإحصائي السني تريد أن يمثل على المحور السيني إلى المساحة المجاورة لـ X. وذلك لاستخراج رسمة بيانية من النوع Scatter Plots فالرسمة البيانية من نوع Scatter Plots لقيم الناتجين Residuals و Predicted نستعمل لاختبار خطية العلاقة العلاقة التساوي للتباين Predicted).

ولكن قد نحتاج إلى تمثيل بياني لرسمة أخرى من النوع Scatter plots ولناتجين آخرين فالمفتاح المسلمانين المجاورتين المجاورتين المسلمانين المراتين المجال ناتجين إحصائيين أخربين لتمثيلها في رسمة بيانية أخرى.

Partial Plots: استخراج رسمة بيانية مسن نوع Scatter plots للقيم الباقية Residuals لكل متغير مستقل Independent Variable. مسع المتغير التابع dependent Variable. عندما تحتسب المعادلة لكل متغير على حده من المتغيرات المستقلة. وعلى الأقل ان يكون هنالك متغيرين مستقلين اثنين فقط.

بإمكانك اختيار نوع من النوعين Histogram أو Normal Probability plot او Normal Probability plot او

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AGE Age		Enter

a. All requested variables entered.

#### **Model Summary**

1510001	Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1 6068 256 240 25	4	.506ª	the second second second second	.249	2.537

a. Predictors: (Constant), AGE Age in years

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	235.356	1	235.356	36.562	.000ª
	Residual	682.336	106	6.437		
	Total	917.692	107			<u>L</u>

a. Predictors: (Constant), AGE Age in years

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstand Coeffi		Standardi zed Coefficie nts		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant) AGE	16.761	1.226		13.676	.000
	Age in years	.660	.109	.506	6.047	.000

a. Dependent Variable: DISTANCE Distance (mm) from center of pitultary to pteryo-maxillary fissure

b. Dependent Variable: DISTANCE Distance (mm) from center of pituitary to pteryo-maxillary fissure

b. Dependent Variable: DISTANCE Distance (mm) from center of pituitary to pteryo-maxillary fissure

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### Variables Entered/Removedb

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HEIGHT Final Height <sup>a</sup>		Enter
2	INITIAL Initial Height <sup>a</sup>	,	Enter

- a. All requested variables entered,
- b. Dependent Variable: FERT Fertilizer

#### Model Summary<sup>c</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899ª	.808	.769	.43
2	.929b	.863	.795	41

- a. Predictors: (Constant), HEIGHT Final Height
- b. Predictors: (Constant), HEIGHT Final Height, INITIAL Initial Height
- c. Dependent Variable: FERT Fertilizer

#### **ANOVA<sup>c</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,924	1	3.924	21.023	.006ª
	Residual	.933	5	.187		
	Total	4.857	6			}
2	Regression	4.194	2	2.097	12.646	.019 <sup>b</sup>
	Residual	.663	4	.166		
	Total	4.857	6			<u> </u>

- a. Predictors: (Constant), HEIGHT Final Height
- b. Predictors: (Constant), HEIGHT Final Height, INITIAL Initial Height
- c. Dependent Variable: FERT Fertilizer

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardi zed Coefficie nts		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant) HEIGHT	-6.300	1.787		-3.526	.017
	Final Height	.103	.023	.899	4.585	.006
2	(Constant) HEIGHT	<b>-6</b> .885	1.745		-3.945	.017
	Final Height	.118	.024	1.029	4.877	.008
	INITIAL Initial Height	148	.116	-,269	-1.276	.271

a. Dependent Variable: FERT Fertilizer

#### Excluded Variables<sup>b</sup>

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearit y Statistics Tolerance
1 INITIAL Initial Height	269 <sup>a</sup>	-1.276	.271	538	.787

a. Predictors in the Model: (Constant), HEIGHT Final Height

#### Residuals Statisticsa

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.56	2.95	1.86	.84	7
Residual	47	.44	1.59E-17	.33	7
Std. Predicted Value	-1.555	1.308	.000	1.000	7
Std. Residual	-1.160	1.087	.000	.816	7

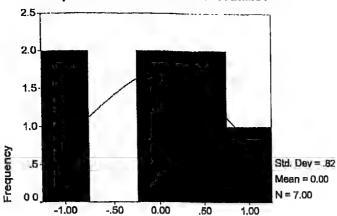
a. Dependent Variable: FERT Fertilizer

b. Dependent Variable: FERT Fertilizer

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# Histogram

# Dependent Variable: Fertilizer



Regression Standardized Residual

### 2- النتائج المخزنة كمتغيرات:

من الخيارات الأخرى التي يوفرها برنامج Spss هي في النتائج الباقية Residuals ( الراسبة ). والنتائج المتوقعة Predicted وغيرها من النواتج تخزن كمتغيرات في ملف يمكن فتحه واستعراض محتوياته. وكل حساب متغير خاص ما عليك سوى اختياره. أو تضاف إلى الملف المفتوح حالياً في محرر البيانات.

قم بالضغط على المفتاح \_\_\_\_\_\_ انظهر الشاشة التالية:

Linear Regression: Savo		x
Predicted Values    Unstandardized     Standardized     Adjusted     S.E. of mean gredictions     Distances     Mahalanobis     Cook's     Leverage values     Prediction Intervals     Mean   Individual     Confidence Interval   95 %     Save to New File     Coefficient statistics   Fije	Residuals Unstandardized Standardized Studentized Deleted Studentized deleted Influence Statistics Diffleta(s) Standardized Diffleta(s) Diffit Standardized Difflit Coverience ratio	Continue Cancel Help

قم بتحديد النواتج الإحصائية التي تريد أن تظهر في الملف حالياً كمتغيرات جديدة. Predicted Values: قيم تنتج من تنفيذ نموذج الانحدار لكل سطر.

Distances: وفيها يحدد ما هي الأسطر التي تحتوي قيم غير عادية أو الأسطر التي كانت فيها القيم أكثر تأثيراً في احتساب نموذج الانحدار.

Prediction Intervals: الحديث العلوي و السفلي لكل من الوسط الحسابي وكل Brediction Intervals: فترة باقية

Residuals: القيم الحقيقة Actual value للمتغير التابع ناقص القيم المقدرة Residuals: القيم المحدار. بما فيها القيسم Predicted by the regression equation المعيارية وغير المعيارية والمشطوبة والقيم للله ستيودنت والقيم المعيارية لستيودنت.

Dfbeta (S) الانحسدار (S) المجان تغير في قيمة معامل الانحسدار (S) Dfbetas والقيمة Dfbetas والناتجان من إقصاء بعض أسطر بعينها. قيم (Dffist Predicted والناتجان من إقصاء بعض أسطر بعينها. قيم (Dffit والناتجان من أن نوفرها مع نسبة التغساير Determinant of the covariance مع الأسطر الخاصة المستثناة إلى مصفوفة التغاير المحددة Determinant مع الأسطر الخاصة المستثناة إلى مصفوفة التغاير المحددة of the covariance matrix

### 3 ــ إحصائيات مرافقة:

قم بالضغط على المفتاح المعتاد التظهر الشاشة التالية والتي تسطع من خلالها أن تحدد ما هي الإحصائيات التي تريد أن تحتسب عند استخراج نمسوذج الانحدار.

والإحصائيات التالية متوفرة: Regression coefficients:

Regression	Standard Error of	Standardized	T Values for B
Coefficient	B 95%	Coefficient	
Two Tailed	Confidence	Beta	
Significanc	Interval for Each		
e Level of	Unstandardized		
T	Regression		
	Coefficient		

Variance – Covariance Matrix of Unstandardized Regression Coefficients نظهر:

Covariance off the Diagonal Variances of the Diagonal Correlation
Matrix

### :Descriptive

Provides the	Mean	Standard	Acceleration
Number of	0	Deviation for	Matrix With
Valid Cases		Each Variable	one -Tailed
		Inthe Analysis	Significance
			level
The number of			
Cased for			
Each			
Correlation			

### :Model fit

The variables	The following	Multiple R	R2
enter and	goodness of fit	_	
removed from	the analysis of		u
model	variance table		
standard error			
of the estimate			

### :Durbin - Waston

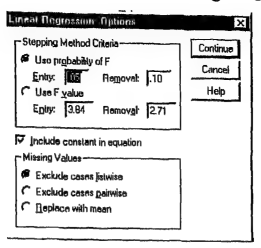
Durbin - Watson	Summary Statistics	Predicted Values
Test for Serial	for Residual	
Correlation of the	Predicted Value	
Residuals Value		

: Collinearity Diagnostics

	· COMMISSION DIAGNOSIES		
Eigenvalues of	Condition	Variance -	Tolerances for
Scaled and	Indices	Decompositio	Individual
Uncentered		n Proportion	Variables
Cross -		Along With	1
Products		Variance	
Matrix		Inflation	
		Factors (VIF)	

# 1- Linear Regression option

عد الضغط على مفتاح المصافعة التالية:



Stepping method criteria: حدد معيار الإدخال ومعيار الحذف للمتغيرات عند تحديد أسلوب دخولها إلى النموذج Model.

والمتغيرات تدخل وتخرج من النموذج بالاعتماد على دلالة Significance of the نفسها. F Value ) أو عن طريق F Value

وهذه القيم يجبان تكون أكبر من الصفر وأقل أو تساوي 1. وقيمة الإدخال Entry بعبان تكون أصغر من قيمة الحذف Remove value.

Include constant in equation: تلقائياً يوجد مع نموذج الانحدار ثابت عدي. وعدم وجود الخيار يجعل الانحدار يحسب من خلال نقطة الأصل و الذي قلما يحصل. وإذا تمت مقارنة النتائج المحسوبة من خلال نقطة الأصل مع النتائج التي تحتوي حد عددي لوجد فارق.

# **Curve Estimation:**

هذا الإجراء Curve Estimation تقديس لإحصاءات الانصدار Estimate هذا الإجراء Regression Statistics والرسومات البيانية المتعلقة بها لما أحد عشر نموذجاً مختلفاً.

### الإحصائيات المستخرجة:

### ولكل نموذج Model:

Regression Coefficients	Multiple R	R2	Adjusted R2	Standard Error Estimate
Analysis of Variance Table	Predicted Values	Residuals	Perdition Intervals	

# أما الأحد عشر نموذجاً فهي:

ſ	Linear	Logarith	Inverse	Quadrat	Cubic	Power
ļ	Compou	mic S-	Logistic	ic	Exponenti	
	nd	Curve		Growth	al	

# البيانات المستخدمة:

المتغيرين التابع والمستقل متغيرات كمية Quantitative. وإذا تم اختيار متغير زمني ليكون متغيراً مستقل Independent فيجب أن يكون المتغير التابع Dependent.

### الفرض الإحصائي:

اعرض بياناتك المتغيرين التابع والمستقل على شكل رسومات بيانات التحدد مل إذا كانت العلاقة بينهما (علاقة خطية Linearly وغيرها). القيم الباقية من Residuals من النموذج الجيد يجبب أن تكون عشوائية التوزيع Random وطبيعيا distributed.

### فالنموذج Linear يكون القرض الإحصائي له:

لكل قيمة من قيم المتغير المستقل Independent التوزيع في المتغير التابع Dependent التوزيع في المتغير التابع Dependent

وتباين التوزيع Variance of distribution للمتغير التابع Dependent يجب أن يكون ثابتاً Constant لكل قيم المتغير المستقل Independent.

العلاقة بين المتغيرين التابع والمستقل يجبب أن تكون خطية Linear. وكل المشاهدات Observation يجب أن تكون مستقلة.

### الإحصائيات الأخرى:

أعمل تمثيل بياني عبر الإجراء Scatterplots من القائمة Graphs للمتغيرين التابع والمستقل فإذ كانت العلاقة بينهما منتظمة Normal استعمل الإجراء Linear مسن Regression من القائمة Regression من القائمة على القائمة Regression

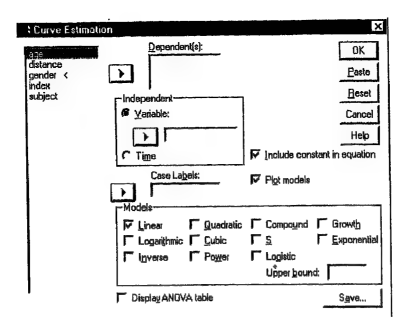
تنفيذ الإجراء Curve Estimation:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Regression.

.Curve Estimation الختر الأمر

ولتظهر الشاشة التالية:



حدد المتغيرات التابعة وانقلها إلى المساحة المجاورة Dependent S، بواسطة الضغط عليها بزر الفأرة ثم استعمال السهم ﴿ مَيْتُ بِالْإِمْكَانُ اخْتِيَارُ نَمُوذَجُ Model لَكُلُ مَتْغِيرُ.

حدد المتغير المستقل الوحيد بتحديده ونقله إلى المساحة المجاورة لــــ Independent

قم باختيار واحد من Models. التي تريد احتساب معادلة الانحدار مـــن خلالــه. بالضغط على المربع المجاور لها لتظهر إشارة صح فيه.

### كيفية اختيار النموذج Model:

قم باستخراح رسمة بيانية من نوع Scatter Plots يظهر فيها الانتشار فإذا كانت العلقة خطية Linear فيتم اختيار Linear Model. ليحتسب معادلة الانحدار.

وإذا لم تكن العلاقة خطية. حاول استخدام أي أمر من أو امر القائمــة Transform للبيانات الجديدة لتحويل قيم المتغيرات. ثم قم باستخراج رسمة ببانية Scatterplots للبيانات الجديدة

ومن خلال تلك الرسمة حدد ما هو نموذج الأمثل وإذا لم تكن واثقاً جرب نموذجاً أو أكثر قم باختيار النموذج الأنسب.

خيارات أخرى:

Display ANOVA Table: هل تريد ظهور جدول تحليل التباين.

Independent Constant In Equation: هل تريد حد عددي في احتساب المعادلـــة أم لا.

Plots Models: هل تريد استخراج رسومات بيانية أم لا والتي من خلالها تساعدك في اختيار الأنموذج Models الأسلم والأنسب في حساب معادلة الانحدار.

# القسم السبادس

الاختبارات

**Nonparametric Statistics Tests** 

Nonparametric Statistics (غير معلمي): فرع في علم الإحصاء يدرس البيانات المقيسة على تدرج ترتيبي Ordinal Scale. أو أسمي Nominal Scale. Nonparametric Tests هي إجراءات توفر عدة اختبارات والتي لا تحتاج إلى فروض عن الشكل الواقع تحت التوزيع.

### 1 \_ اختبار کا<sup>2</sup> Chi - Square:

اختبار Chi -Square: يجدول المتغيرات على حسب فئسات ويقوم باستخراج الحسابات الخاصة بـ Chi -Square معتمداً على الفرق بين التكرارات المتوقعة. واختبار حسن المطابقة Goodness- of- fit يقسارن بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة في كل فئة ولفحص أن كل الفئات تحتوي على نفس النسبة من القيم. أو أن كل فئة تحتوي على النسب الخاصة بالمستخدم.

مثال: فقد يكون لديك صندوق من الكرات الملونية (بالألوان التالية "أزرق، أحمر، أخضر، بني، برتقالي، أصفر"):

عدد الكرات من كل لون متساوية. وأردت التوقع في أن (عدد الكرات 5% لونها أزرق من مجموع عدد الكرات، 30% لونها بني، 10% لونها أحمر، 20% لونها برنقالي، 15% لونها أحمر و 15% لونها أصفر.

### الاحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum	
Quartiles	The Number & the Percentage of Non Missing And Missing Cases	of Cases Observed for	of Expected	

Residuals	The	Chi-	٦
	Square	Statistic	

#### البيانات المستخدمة:

متغير رقمي فقط مرتب Ordered أو غير مرتب Non ordered. يحتوي فئات ( فئات اسمية Nominal أو فئات ترتيبية Ordinal ). وإذا كلان المتغير حرفياً String استعمل الأمر Automatic Record من القائمة Transform. لتحويله إلى متغير رقمي.

## القرض الإحصائي:

Nonparametric test do not require assumptions about the shape of the underlying distribution. The data are assumed to be a random sample. The expected frequencies for each category should be at least 1.No more than 20% of the categories should have expected frequencies less than 5.

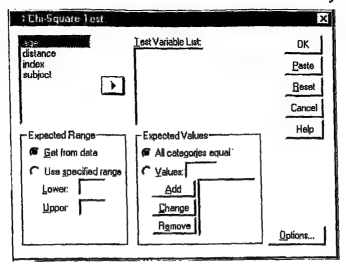
#### الاحصائيات الأخرى:

إذا أردت أن تستخرج اختبار Chi-Square للعلقة بين متغير أو أكــــثر اســتعمل الإجراء Crosstabs من القائمة Statistics.

#### كيف ينفذ اختيار Chi-Square:

من القائمة اختبار Chi-Square.
اختر القائمة Nonparametric Test.
اختر الإجراء Chi-Square.

لتظهر الشاشة التالية:



حدد المتغير ( المتغيرات ) الرقمي الذي تريد بزر الفأرة ثم قم بنقله إلى المساحة Test Variable List

Expected Range: المدى المتوقع لعدد التكر ارات والذي يحدد بواسطة مستخدم البرنامج.

Use specified range: فكل قيمة ( ولو كانت قيمة واحدة ) من قيم المتغير تعتبر فئة. عين ما هي الفئات التي تريد أن تتوقع من خلالها فمثلاً إذا كان لدينا متغيراً يحتوي على 7 فئات وأردت التوقع فقط في القيم من 2 إلى 5 فإن الفئات 3.4.3.2 هي المستهدفة أما الفئات 7.6.1 فهي مستثناة. اضغط بزر الفأرة في دائرة الخيار Use specified range اطبع القيمة الدنيا وبعدها قم بطبع القيمة العليا الفئات.

أما إن كان اختيارك في أن كل فئات المتغير مستهدفة وأريد التوقع مــن خلالــها جميعا. اضغط بزر الفأرة على الخيار Get from data.

وبعد أن قمنا بتحديد مدى التوقع نريد أن تحدد قيم التوقع. فإن كان اختيار الله المساوية الكل Spss متساوية الكل الفئات وهنا لا يوجد دور المستخدم.

أما إن كان اختيارك Values:

وهنا للمستخدم أن يحدد نسب توقعاته: ولكن هنالك شروط.

#### شروط التوقع:

- 1. قيمة التوقع يجب أن تكون أكبر من صفر ولا يجوز أن تكون صفراً أبـــداً
   لكل فئة من الفئات.
- 2. عدد التوقعات أن لا تزيد ولا نقل عن عدد الفئات في المتغير أو في المدى.
- د. دخول التوقعات إلى جدول التوقع مهم للغاية فكل قيمة حينما تدخل إلى جدول التوقعات تتوضع في نهايته.

أما جدول فئات المتغير: فالفئات مرتبة ترتيباً تتازلياً بحسب قيمتها فالفئة الأولى هي الأقل قيمة والفئة الأخيرة هي الأكثر القيمة.

وعندما ندخل قيم توقعاتنا إلى جدول التوقع نتطابق كل قيمة توقع مع تمثيلها في جدول الفئات للمتغير.

وحتى نفهم تلك المسألة:

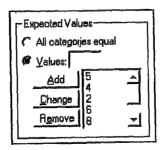
كان تعريفنا لقيم المتغير كالتالى:

Define Labels: yar00004	×
Yanable Label:	Continue
	Cancel
Value: Value Label:	Help
Add   1.00 = "blue"	

عدد تكراراته في ملف	القيمة التي عــرف	اللون
البيانات	ابها	
5	1	اللون الأزرق
2	5	اللون الأحمر
1	3	اللون الأخضر
3	2	اللون البني
8	4	اللون البرنقالي
4	6	اللون الأصفر

كان الجدول السابق هو الجدول الذي كوناه بأنفسنا ولكن هل هو نفس الجدول الذي يكونه Spss لفئاته الست بالطبع لا!

أما القيم التي أدخلناها في جدول قيم التوقع فكانت:



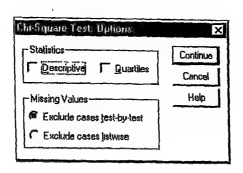
ولكن ما هو الجدول الذي يكونه Spss ليقوم بحساب قيم التوقيع أنه الجدول التالى:

عدد تكراراته في ملف	القيمة التي عرف	اللون
البيانات	بها	
5	1	اللون الأزرق
4	2	اللون الأحمر
2	3	اللون الأخضر
6	4	اللون البني
8	5	اللون البرنقالي
5	6	اللون الأصفر

لقد نفذ على تلك البيانات اختبار Chi-square فكان الناتج:

	Obscrved N	Expected N	Residual
Blue	5	3.8	1.2
Brown	3	3.1	1-
Green	1	1.5	5-
Orange	8	4.6	3.4
Red	2	6.1	4.1
Yellow	4	3.8	2
Total	23		·

اذا كنت تريد نتائج وحسابات إحصائية أخرى؟ قسم بالضغط على السزر Options. لتظهر القائمة التالية التي تظهر تحكمك بالقيم المفقوودة وتحديدك لحسابات إحصائية أخرى:



فعند اختيارك بالضغط بزر الفأرة على المربع المجاور لـ Descriptive ولتظهر الإشارة با فيه: والتي تعني أنك تريد أن تستخرج الحسابات الإحصائية الوصفية من وسط حسابي وانحراف معياري وأكبر قيمة وأصغر قيمة وعدد القيم الحقيقية كل ذلك للقيم الصحيحة.

Quartiles: عند تفعيلها بالإشارة صبح في المربع المجاور: ويعني ذلك أنك تريد استخراج الربيعيات.

#### أما القيم المفقودة:

Exclude cases test by test: عندما نجري عدة اختبارات. كل اختبار يستثنى القيم المفقودة على حده.

Exclude cases listwise : الأسطر التي تحتوي قيم مفقودة تستثنى من أي متغير في كل عمليات التحليل.

#### 2 \_ اختبار Binomial:

اختبار يقارن التكرارات المشاهدة Observed frequencies (الموجودة في ملف البيانات) لفئتين فقط من فئات المتغير مع التكرارات المتوقعة Errequencies مع عنصر expected تحت التوزيع حدي Under binomial distribution مع عنصر احتمالي محدد Specified probability parameter والعنصر الاحتمالي لكلا المجموعتين هو 0.5. فإذا أردت أن تغير الاحتمالات أدخل اختبار الاحتمال المجموعة الأولى. أما احتمال المجموعة الثانية فهو 1 ناقص قيمة الاحتمال الأولى.

مثال: الرمي قطعة نقد 60 مرة. واختبار عدد ظهور الوجه أو الذيل. الاحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Quartiles	Number of non Missing		
	Cases		

#### البيانات المستخدمة:

المتغير المستخدم يجب أن يكون متغيير رقمي ومتفرع Dichotomous أو منقسم. وإذا كان المتغير حرفياً String استعمل الأمر Automatic Record من القائمة Transform. لتحويله إلى متغير رقمي. وهذا المتغير الرقمي يجبب أن ينقسم إلى قيميتين فقط والتي يمكن أن تكون هما ( بنعم أو لا، صح أو خطباً، 0أو 1).

أما إذا لم يكون المتغير مقسم إلى فئتين يجب اختيار الخيار Cut Point. وهنا دور Spss في تحديد أن الأسطر التي تقل عن هذه القيمة تمثل الفئاتة.

#### الفرض الإحصائي:

Nonparametric test do not require assumptions about the shape of the underlying distribution. The data are assumed to be a random sample.

#### الإحصائيات الأخرى:

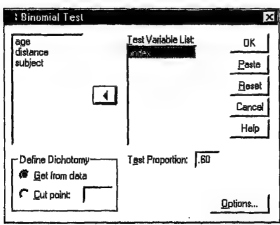
إذا كان المتغير غير متفرع وتريد أن تحدد أكثر من فئتين استعمل Chi-Square إذا كان المتغير غير متفرع وتريد أن تحدد

#### كيف ينفذ اختبار Binomial:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Nonparametric.

اختر الإجراء Binomial.



اختر المتغير ( المتغيرات ) الرقمية التي تريد احتساب الاحتمال لها بواسطة تحديده بزر الفأرة ثم الضغط على السهم [] . ولتم نقله إلى Test . Variable list . حدد الاحتمال الذي تريد. ولا تنسى الضغط على الزر OK.

#### :Run \_ 3

اختبار Run يفحص ما إذا كان ترتيب حدوث قيمتين من متغير ما عشوائياً. وهو تسلسل من المشاهدات المتماثلة. والعينة ذات التوقعات الكثيرة جداً والقليلة جداً ولا تعتبر عشوائية.

#### مثال:

افترض أن عشرين شخصاً تم سؤالهم لاستخراج فيما إذا كانوا سيزورون معلماً سياحياً ما. والافتراض العشوائي للعينة إن من سئلوا من كل العشرين كانوا من نفس الجنس.

### الإحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Quartiles	Number of non Missing Cases		

#### البيانات المستخدمة:

المتغير المستخدم يجب أن يكون رقمي فقط. وإذا كان المتغير حرفيـــا String المتغير المستخدم يجب أن يكون رقمي Automatic Record من القائمة Transform. لتحويله إلى متغير رقمي.

## الفرض الإحصائي:

Nonparametric test do not require assumptions about the shape of the underlying distribution. Use sample from continuos probability distributions.

#### الإحصائية الأخرى:

الاختبار أن العينين من مجتمع مع توزيع واحد Populations with the same الاختبار أن العينين من مجتمع مع توزيع واحد

Wald-Wolfowitz استعمل الخيار distribution

Sample-Independent

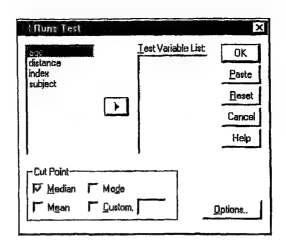
## کیف یجری اختیار الــ Run:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Nonparametric.

اختر الإجراء Run.

لتظهر الشاشة التالية:



حدد المتغير ( المتغيرات ) الذي تريد إجراء الاختبار له إلى المساحة Test . . Variable List

ثم حدد نقطة قطع من القيم المتغير إلى مجموعتين Cut point: فقد يكون الوسط الحسابي Mean و الوسيط Median أو أي قيمة أخرى بواسطة طباعتها بجانب الخيار Custom.

فالأسطر التي يكون قيمها أقل من نقطة القطع توضع في مجموعة والأسطر التي قيمتها أكبر أو تساوي قيمة القطع توضع في مجموعة أخرى. واختبار واحد يجرى لكل نقطة قطع فيما إذا اختيرت أكثر نقطة قطع Cut point بحسب نقطة القطع. حيث يجوز لنا ذلك.

إذا أردت استخراج حسابات إحصائية وصفية أخرى مثل الانحراف المعياري أو الربيعيات اختر Options.

#### 3 \_ اختبار One- Sample Kolmogorov Smirnov Test \_ 4

اختبار المقارنة بين (CDF) المشاهدة لمتغير ما مع (CDF) لتوزيع نظري قد اختبار المقارنة بين (Normal) المشاهدة لمتغير ما مع (CDF) لتوزيع نظري قد يكون أو طبيعي Normal أو بوسين Poisson أو منتظم Cumulative Distribution Function.

والنتيجة تحسب من الفرق الشاسع ( في قيمته المطلقة ) بين التوزيع النظـــري والتوزيع المشاهد.

واختبار جودة التوفيق Goodness- of - fit يفحص ما كانت المشاهدات قد ولسبب ما قد أجبرت أن تأتى من توزيع ما.

#### الإحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Quartiles	Number of non Missing Cases		

#### البيانات المستخدمة:

المتغيرات الكميةQuantitative variable ( تمثل مستويات نسب أو فسترات لقياسات ما ). أي متغيراً رقمياً.

حدد المتغير ( المتغيرات ) الذي تريد إجراء الاختبار لـ الله إلـ المساحة Test variable List بواسطة تحديده بزر الفأرة تسم نقلـ المسلحة السهم .

حدد التوزيع الذي تريد: بالضغط على المربع المجاور له ليصبح صح فيه. تستخرج إحصائيات وصفية أخرى مثل الوسط والانحراف المعياري أو الربيعيات أو التحكم بسالقيم المفقودة قم المساقيم المفقودة المعيات أو التحكم باختيار .

#### 5 \_ اختبار Tow - Independent- Sample:

و هو اختبار للمقارنة بين مجموعتين من الأسطر في متغير واحد. وأكثر اختبار شائع في هذا المجال هو اختبار مان ــ وتنيى يو Mann- Whitney U test.

#### مثال:

شرح درس لمجموعة من الطلاب ولم يشرح لمجموعة الأخرى وأجري امتحان لكلا لمجموعتين.

#### الإحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Quartiles	Number of non Missing Cases		

#### والاختبارات المستخرجة:

Mann-	Moses	Koloogorove	Wald	-
Whitney U	Extreme	Sumirnove Z	Wolfowitz	
	Reactions		Runs	Ì

## البيانات المستخرجة:

استعمل متغير رقمي يمكن أن ترتب.

#### القرض الإحصائي:

Assumptions. Use independent, random sample. The Mann-Whitney U test requires that the two sample tested are similar in shape.

## الإحصائيات الأخرى:

إذا أردت استخدام الاختبار Mann Whetney U استخدم الإجراء Explore من القائمة Summarize لتحديد أن العينات متشابه في الشكل.

إذا كان لديك أكثر من عينتين استخدم K Independent Sample. إذا كانت العينات تنتمي إلى مجتمع طبيعي Normal ذو تباين متساوى استعمل

Independent Sample T- Test

#### 2Independent Sample T Test لتنفيذ اختيار

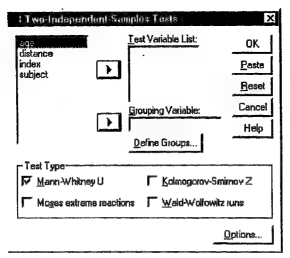
من القائمة Statistics.

. Nonparametric Test اختر القائمة

اختر الإجراء ZIndependent Sample T Test.

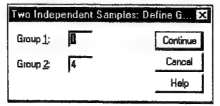
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### لتظهر الشاشة التالية:



حدد المتغير ( المتغيرات ) الذي تريد إجراء الاختبار له إلى المساحة Test عدد المتغير ( المتغيرات ) الذي تريد إجراء الاختبار له إلى المساحة Variable List

وبنفس الطريقة اختر المتغير القاسم لأسطر المتغير الأول. شم عرف المجموعتين اللتين سوف تقسم الأسطر الملف. ثم عرف قيم القسمين عن طريق



حدد الرقم الأول ليمثل المجموعة الأولى 1 Group والرقسم الثاني 2 وليمثل المجموعة الثانية وعلى شرط أن يكونا رقمين صحيين ام باقي الأسطر التي لا تحتوي على هاتين القيمتين فسوف تستثنى، وبعده يتم الضغط على زر Continue.

ثم اختر نوع الاختبار الذي تود إجراءه ويإمكانك أن تجري أكثر مسن اختبار واحد في آن واحد. من مجموع الأربع اختبارات المتوفرة.

تستخرج إحصائيات وصفية أخرى مثل الوسط والانحراف المعياري او الربيعيات او التحكم بالقيم المفقودة قم باختيار  $\underline{\mathbb{Q}}$ . وبعدها قم بالضغط على الزر OK.

### 6 \_ اختبار K - Independent Sample:

وهذا الاختبار يقارن بين أكثر من عينة مستقلة، كما أنه يقارن مجموعة او أكثر من الأسطر في متغير واحد، مجموعتين أو أكثر من أسطر المتغير الواحد.

#### مثال:

لديك مائة 100 مصباح كهربائي يختلف معدل زمن احتراقها إلى ثلاثة معدلات زمن احتراق، ومن خلال حساب الـــ Kruskal - Wallis one way Anova تثبت أن الأنواع الثلاثة تختلف في المعدل الزمني لحياتها.

#### الإحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Quartiles	Number of non Missing		
	Cases		

#### والاختبارات المستخرجة:

Kruskal-Wallish	Median	Jonckhere- Terpstra
LY (19Val - AA allight	IVICUIAII	JOHONHOTO- Lerbana

#### البياتات المستخدمة:

متغير رقمي Numeric يمكن أن ترتب.

#### الفرض الاحصائي:

Assumptions. Use independent, random sample. The Kruskal-Wallis H test requires that the sample tested are similar in shape.

## الاحصائيات الأخرى:

لتنفيذ الاختبار Kruskal-Wallis H استعمل الإجراء Explore من القائمة Kruskal-Wallis H من القائمة Statistics من القائمة Statistics. لجعل العينات من نفس الشكل.

إذا كانت العينات تتمي إلى مجتمع طبيعي Normal وتباين المجتمع متساوي استعمل One-Way Anoa.

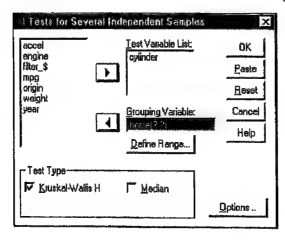
#### كيف يتم تنفيذ الاختيار:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Nonparametric.

اختر الإجراء K Independent Sample.

لتظهر القائمة التالية:



حدد المتغير ( المتغيرات ) الذي تريد إجراء الاختبار له إلى المساحة Test . Variable List بواسطة تحديده بزر الفأرة ثم انقله بواسطة السهم وبنفس الطريقة اختر المتغير القاسم لأسطر المتغير الأول. ثم عرف القيمتين لعليا والدنيا لتجميع المتغير عن طريق الموسوق الموسوق الموسوق التظهر الشاشة التالية:

Several Independent	amples: Define Range 🔀
Range for Grouping Vari Mjnimum:	ble Continue Cancel
Maximum 14	Неф

حدد المدى بواسطة تعريف قيم الحد الأدنى والحد الأعلى، هـذه القيـم تكـون أرقاماً صحيحة وتطابق القيم الموجودة في قيم متغير. أما القيـم التـي تكـون خارج المدى فستثنى. مثال لو كانت قيم متغير من 1 إلى 7 واختير المدى مـن 2 في حده الأدنى و 5 في حده الأعلى فإن الاختبار فقط يقع على القيم في هـذا المدى وأن القيم 1.6.7 تستثنى.

كذلك يجب أن تكون القيم في المدى الأصغر أقل من القيمة في المدى الأكبر.

#### ثم حدد نوع الاختبارات:

هذالك نوعين من الاختبارات لتحديد إذا كانت العينات المتعددة من نفس المجتمع.

اختبار Krushal-Wallis H: هو امتداد لاختبار Mean-Whitney U و هـ و الذي المعلمي One-Way ANOVA المماثل لـ One-Way ANOVA والذي يكشف الاختلاف في المواقع في التوزيع.

Median Test: وهو الاختبار العام ولكنه غير قوي. ليكشف توزيع الاختسالف في الموقع وفي الشكل.

تستخرج إحصائيات وصفية أخرى مئسل الوسط والانحراف المعيساري أو الربيعيات او التحكم بالقيم المفقودة قم باختيسار ميسويات المعتمدة المعتمدات

## 7 <u>ـ اختبار Two-Related-Sample</u>

اختبار Two-Related-Sample: يقارن بين توزيعي متغيرين اثنين.

#### مثال:

لقد تم سؤال عشرة عائلات ممن ينوون بيع منازلهم فيما إذا حصلوا على السعر المطلوب النجد ومن خلال Wicloxon Sign-Rank ( اختبار ذي عينية واحدة فوق رتب بيانات معطاة ). أن سبعة عائلات حصلن على أقيل من السعر المطلوب وعائلة واحدة حصلت على سعر أعلى من السعر المطلوب وعائلة واحدة حصلت على سعر أعلى من السعر المطلوب وعائلة واحدة حصلت على السعر المطلوب.

#### الاحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Quartiles	Number of non Missing Cases		

#### والاختبارات المستخرجة:

Wilcoxon	signed	Sign	Monemar
Sign rank			

## البيانات المستخدمة:

متغير رقمي Numeric يمكن أن يرتب.

#### الفرض الإحصائي:

Assumptions. Nonparametric tests do not require assumptions about the shape of the underlying distribution. Use dependent, random sample.

#### الاحصائيات المستخرجة:

إذا كانت العينة من مجتمع طبيعي Normal التوزيع استعمل الإجسراء Paired. Sample T TEST من القائمة Compare Means من القائمة Sample T TEST

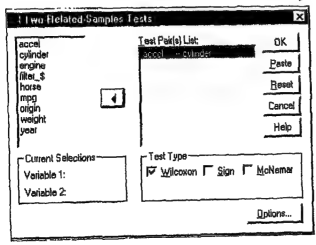
#### لتنفيذ الإجراء:

من القائمة Statistics.

اختر القائمة Nonparametric Test.

اختر الإجراء 2Relacted Samples.

لتظهر الشاشة التالية:



قم بالضغط على اسم المتغير الأول ثم اتبع الضغط على اسم المتغير الثاني بعدها قم بنقل زوجي المتغيرات إلى Test Pairs Lest:

#### ثم حدد نوع الاختبار:

اختبار نوع الاختبار في المقارنة بين التوزيعات في المتغيرين المرتبطين. الاختبار المناسب للاستعمال يعتمد على نوع البيانات.

إذا كانت البيانات مستمرة استعمل اختبار Sign أو Wilcoxon Sign rank. Sign الاختلاف بين متغيرين لكل الأسطر وتقسم الاختلاف بين متغيرين لكل الأسطر وتقسم الاختلاف إلى موجب أو سالب أو مرتبط.

فإذا كان المتغيرين من نفس التوزيع يكون رقم الاختلاف الموجب أو السالب لا يختلف في الأهمية.

أما Wilcoxon Sign rank: فإنه يعتبر المعلومات ليست في إشارة الاختــــلاف فقط بل في كبر حجم الاختلاف بين زوجي المتغيرين، ومــــا أن يجــري هــذا الاختبار حتى تظهر معلومات أكثر عن البيانات وهذا دليل علــــى قــوة هــذه الاختبارات عن اختبار Sign.

أما اختبار Mcnemar. ويستخدم عندما تكون بيانات متغير في الشكل Binary أما اختبار أما المثانية .

## 8 <u>ـ اختبار K-Related Sample:</u>

هذا الاختبار يستعمل للمقارنة في توزيع متغيرين أو أكثر.

مثال:

التصنيف الاجتماعي للقيمة الوظيفة (للطبيب والمحامي والشرطي والمعلم). وطلب من 10 أشخاص وضع ترتيب للقيمة الوظيفة من ناحية الأهمية والاعتبار.

#### الاحصائيات المستخرجة:

Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Quartiles	Number of non Missing Cases		

#### البيانات المستخدمة:

متغير رقمى Numeric يمكن أن يرتب.

#### الفرض الإحصائي:

Assumptions. Nonparametric test do not require assumption about the shape of the underlying distribution. Use dependent, random sample.

#### الإحصائيات الأخرى:

إذا كان النباين لكل المتغيرات متساوي وقيم التغيباير Covariance's تساوي صغراً، استعمل الإجراء Repeated Measures Anova KL من القائمة Statistics.

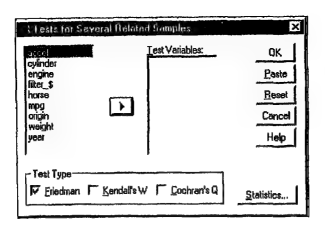
### كيف ينفذ الاجراء:

من القائمة Statistics.

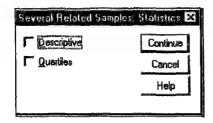
اختر الأمر Nonparametric Test.

اختر الإجراء K-Related Sample.

لتظهر الشاشة التالية:



حدد متغيرين أو أكثر التي تريد إجراء الاختبار لها وانقلها إلى المساحة Test . Variable List بواسطة السهم . حدد نوع الاختبار الذي تود إجراءه.



## أنواع الاختبارات:

هناك 3 أنو أع من الاختبارات للمقارنة بين توزيع عدة متغيرات متصلة. اختبار Friedman: إنه تساوي غير معلمي Nonparametric بيسن تكسرارات قياس One-Sample أو Tow-WayANOVA.

وبين كل مشاهدة في كل خلية. واختبار Friedman يفحص الفرضية الصفرية وبين كل مشاهدة في كل خلية. واختبار K على أنها جميعاً من نفس المجتمع. ولكل سطر ترتب المتغيرات من 1 إلى K والاختبار يركنز على هذه الترتيبات.

اختبار Chandelles W: وهو تعميم لاختبار Friedman. وذلك على طريقة جدول يقيس من خلالها الرتب للسطر وذلك عن طريق إن كل سطر يقسدر أو يخمن، والمقدر والمخمن هو كل متغير. ولكل متغير تجمع الرتب ومداها بين 1 أي موافقة كاملة 0 لا أوافق.

3 ـ اختبار Cochran's Q. وهو نفس اختبار Friedman ولكن عندما تكون البيانات في Binary. ثنائية وهو امتداد لاختبار Mcnemar. والفرضية لــــ Cochran's تقول المتغيرات المتعددة والمتصلة لها نفسس الوسط الحسابي. والمتغيرات أما تساوي مستقل أو تطابق استقلال.

## الفصل الخامس

استخراج الرسومات البيانية

والقائمة

Graphs

# القسم الأول

أعمدة بيانية Bar خطوط بيانية Line مساحات بيانية Area دائرة بيانية Pie

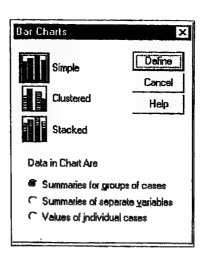
## إصدار الرسومات البيانية: -

من ميزات برنامج Spss هو قدرته على استخراج رسومات بيانية لتمثيل البيانات وفق الأسس الإحصائية والمبادئ العامة في علم الإحصاء . وكل متغير من متغيرات ملف البيانات يمكن تمثليه من نتائج الحسابات الإحصائية التي تمت على قيمة (من وسط ووسيط ومنوال)

ليس هذا فقط فأنت تستطيع استخراج رسمة بيانية تمثل فيها قيم المتغير على مجموعات على بحسب قيم متغير آخر. كذلك فأنت تستطيع أن تستخرج رسمة بيانية للمحتويات الأصلية لملف البيانات. دون إجراء حسابات إحصائية عليها.

هنائك عدة أنواع وعدة أشكال لكل نوع من التمثيل الخطي أو التمثيل البياني أو الدائري أو غيره. كل هذا يتم عن طريق القائمة Graphs والتي تظهر مع محرر البيانات .

طريقة إصدار رسمة بيانية من الأنواع (Bar,Line Area, Pie) ولا : حدد نوع الرسمة (..., bar,line) ونلك من القائمة Graphs ولنفرض اختيارنا كان Bar لنظهر الشاشة التالية والتي لا تختلف كثيرا عند اختيار أنواع أخرى.



ثانيا : اختر بزر الفارة شكل الرسمة (بسيط Stacked , Clustured , Simple).

ثالثًا: اختر بزر الفارة عناصر الرسمة (أي ماذا تمثل الأعمدة بالضبط)

۱ – Summaries for groups of cases کل عنصر من عناصر الرسمة يمثل بمجموعة من قيم المتغير المراد إصدار رسمة بيانية له.

Y -Summaries of Separate variable كل عنصر من عناصر الرسمة يمثل عملية إحصائية للمتغير ات المراد إصدار رسمة بيانية لها.

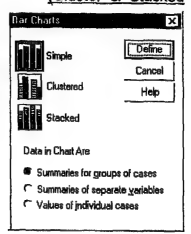
٧ - ( Values of individual cases ) - ٣
 يمثل القيمة الحقيقية كما ظهرت في الأسطر المكونة المتغير المراد إصدار رسمة بيانية له).

رابعا: اضغط على الزر Define لينقلك هذا الزر الى: -

خامسا: تحدد كيفية التمثيل لعنصر الرسمة هل هو عدد الأسطر لكل قيمة كما Summaries for groups of cases

أم ما هي الحسابات الإحصائية (من وسط ووسيط ومنوال) المراد تمثيلها كما في النوع الثاني Summaries of Separate variable أم القيم الحقيقية كما في Values of individual cases .

# شكل الرسمة وماذا تعني (Cluster & Stacked)



Simple: بسيط أي القيمة الواحدة تمثل بعامود واحد أو نقطه واحدة على الخط أو المساحة البيانية أو تأخذ قطاعا واحدا. أو تأخذ عنصر واحد من عناصر الرسمة.

- لدينا المثال التالي المتغير q1 نريد تمثيل عدد الأسطر للإجابات فيه بيانيا . الإجابة ا والإجابة ٢ والإجابة ٣ كم عدد اسطر لكل منها . و أردنا تمثيلنا بهذه البساطة فكان اختيارنا لشكل الرسمة simple . وبعد استخراج الرسمة تمثل كل قيمة مستخرجة بعنصر من عناصر الرسمة وفي مثالنا يظهر عدد الأسطر من مجموع عدد اسطر المتغير التي كانت توجد فيها الإجابة ا كقيمة ممثلة بعنصر واحد ، و عدد الأسطر من مجموع عدد اسطر المتغير التي كانت توجد فيها الإجابة التي كانت توجد فيها الإجابة التي كانت توجد فيها الإجابة ١ في عنصر ثاني وهكذا .

Clustered: مجموعة: - أي القيمة الواحدة تمثل بمجموعة أعمدة متجاورة ويظهر هذا الخيار مع النوع Bar .

٢ - وفي حال نفس المتغير q1 وأردنا تمثيل القيم لعدد اسطر الإجابات التي أجاب عليها الذكور والعدد الذي أجابت فيه الإناث ليتم قسم القيمة السابقة الى قسمين وليظهر عامودان مجاوران لتمثيل القيمة كل واحد بلون يختلف عن الأخر فيكون الاختيار لشكل الرسمة Cluster . ليظهر للإجابة ا عامودان ممثلان عامود بلون احمر ليمثل إجابات الذكور وعامود اخضر ليمثل إجابات الإناث.

وفي شاشة تحديد العناصر (من النوع الأول Summaries for groups of في شاشة تحديد العناصر (من النوع الأول Define Cluster by) يظهر الخيار الخيار كل قيمة الى عامودين وفي مثالنا تم اختيار الجنس.

Stacked : شريحة : أي القيمة الواحدة تمثل بعامود واحد. ولكن هذه العامود مقسم الى اكثر من قسم ، قسمين أو اكثر وذلك بحسب قيم المتغير القاسم . أما في حالة المساحة Area فالقيمة تمثل في اكثر من مساحة , كل مساحة تمثل قسم ولها لون محدد علمنا بان المساحات متركبة حالها حال الأعمدة.

إذا تم اختيار شكل الرسمة Stacked لتمثيل القيم لعدد اسطر الإجابات التي أجاب عليها الذكور والعدد الذي أجابت به الإناث لنفس المتغير q1 وذلك لقسمة قيمة الإجابة اللي قسمين. فيظهر عامود متراكب الألوان واحد لكل إجابة ولكن مقسم الى لونين لون تمثله إجابات الإناث.

وفي شاشة تحديد العناصر (من النوع الأول Summarize for groups of في شاشة تحديد الغيار Define Stacked by لتحديد متغير ثاني ليقوم بقسمة تميثل المتغير الأول على أساس قيمه.

Multiple: خطوط بيانية متعددة والقيمة تظهر أقسامها (قسمين أو اكثر) كل قسم على خط بياني ويظهر كل قسم أو خط بلون يختلف عن القسم الأخر وتظهر فقط مع النوع line.

وفي شاشة تحديد العناصر (من النوع الأول Summarize for groups of في شاشة تحديد العناصر (من النوع الأول على أساس قيمه.

Drop - lines : نقاط بيانية تظهر على الخط مستقيم الخاص بكل قيمة كل نقطة بلون مختلف تمثل التقسيمات التي تمت على كل قيمة من قيم المتغير . (تظهر في حال كان نوع الرسمة Line).

وفي شاشة تحديد العناصر (من النوع الأول Summarize for groups of في شاشة تحديد الغيار (من النوع الأول على أساس قيمه.

## ١ - تحديد عناصر الرسمة

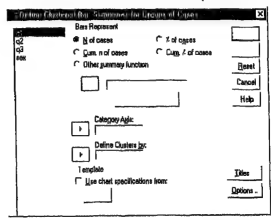
ماذا نعني بعناصر الرسمة البيانية ؟ المقصود هو (كل عامود في الرسمة البيانية Bar أو النقطة أعلى المساحة

البيانية Area أو القطاع الدائري في رسمة الدائرة Pie) ما هي القيمة التي يمثلها .

## ١ - التمثيل الأول: - التمثيل للمتغير على مجموعات

## . Summaries for Groups of Cases

في حال اختيارنا لعناصر الرسمة البيانية أن تكون من هذا النوع علينا أن ندرك أننا لا نستطيع لا تحديد إلا متغير واحد فقط لتمثله الرسمة البيانية , كان نوع المتغير حرفيا ( string حرفا أو Long string كلمة) أم رقميا ( Numeric ) .



أما كيف يتم اختيار المتغير فهو بالضغط بزر الفارة على اسمه ثم نقله بواسطة السهم الله المساحة المجاورة Category Axis.

## وكيف تستخرج القيم التي يمثلها كل عنصر الرسمة البيانية ؟

(حيث يظهر التساؤل التالي Bar Represent في حال كان نوع الرسمة Bar بطهر التساؤل التالي Area Represent في حال كون الرسمة Line Represent في حال كون الرسمة

حال كون الرسمة Slices Represent ، Area في حال اختيار نوع الرسمة Pie ). تستخرج بواسطة الخيارات التالية :

N. of Cases : عدد الأسطر في التي ظهرت فيها كل قيمة من قيم متغير والتي نريد تمثيل المتغير الخاص بها والموجود في ملف مفتوح في محرر البيانات .

of cases %: النسبة المئوية لعدد الأسطر التي ظهرت فيها القيمة الممثلة في عامود المتغير الى عدد الأسطر الكلى للمتغير.

Cum of n. Cases :عدد الأسطر التي ظهرت القيمة فيها الحالية مضافا إليها عدد الأسطر للقيم السابقة لها (Cumulative).

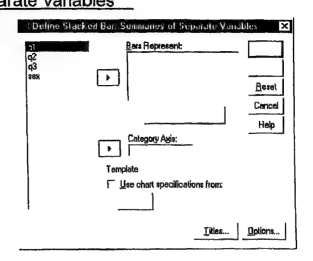
Cum of Cases %: النسبة المتوية لعدد الأسطر القيمة الحالية مضافا إليها عدد الأسطر القيم السابقة الها.

والنوعين الآخران لا تستخدمان مع الرسمة الدائرة pie. وفي Stacked Bar و النوعين الآخران لا تستخدمان مع الرسمة الدائرة

Other summary function : أي حسابات إحصائية (وسط وسيط منوال الخ ....) لقيم متغير أخر غير المتغير الحالي الذي نريد تميثل قيمه بيانيا. حدده ثم اختر شكل الحسابات الإحصائية وسيأتي شرحها كاملا في التمثيل الثاني التمثيل للمتغيرات المنفصلة

Define Areas by أو Define Lines by أو Define Cluster by أو Define Areas by أو Define Slices by الذي تحديد المتغير الذي بواسطة قيمه يتم تقسيم قيم المتغير الأول الذي نريد تمثيل قيمه بيانيا .

# ۲ – التمثیل الثانی : – التمثیل للمتغیرات المنفصلة : Summaries of Separate Variables



في حال اختيارنا لان تكون عناصر الرسمة ممثله بهذا الخيار يكون لدينا الإمكانية لاختيار اكثر من متغير لتمثله الرسمة البيانية وهذه ميزة على النوع الأول ولكن ما نوع تلك المتغيرات ؟ هنا لا يمكن التمثيل إلا لمتغيرات رقمية ولا يجوز النا التمثيل بالمتغيرات الحرفية .

يتم نقل المتغير بواسطة السهم الله الى المساحة المجاورة لــــ

Bar Represent في حال كون الرسمة Bar أو Bar Represent في حال كانت الرسمة Point Represent في حال كانت الرسمة Line Multiple أما إن كان

Summary Function		×
Summary Function for Select	ted Variable(s)	Continue
Median of values Median of values Mode of values Mumber of cages Sum of values	<ul> <li>C Standard deviation</li> <li>✓ Yarience</li> <li>Ć Migimum value</li> <li>Ć Magimum value</li> <li>Ć Cumulative sum</li> </ul>	Cancel Help
C Percentage abova C Percentage below C Percentile	C Number above	
C Percentage inside	↑ Number inside	1

(a) loca	
	Mean of
الوسط الحسابي	values
الوسيط	Median of values
المنو ال	Mode of values
عدد الأسطر للمتغير	Number of cases
مجموع قيم المتغير	Sum of values
الانحراف المعياري	Standard deviation
التياين	Variance
أعلى قيمة في قيم	Minimum value
المتغير	
اقل قيمة من قيم المتغير	Maximum value
المجموع النراكمي لقيم	Cumulative sum
المتغير	
النسبة المئوية للقيم أعلى	Percentage above

من ق	من قيمة نحددها
Percentage النسب	النسبة المئوية للقيم اقل
	من قيمة ونحددها
عدد Number above	عدد الأسطر cases
	أعلى من قيمة معينه
اعدد Number below	عدد الأسطر cases
1	اقل من قيمة معينة
Percentile المثير	المئين ونقوم بتحديد
قيمته	قيمته
Percentage النسب inside	النسبة المئوية للقيم في
1 .	مدى نحدد قيمته العليا
وقيم	وقيمته الصغرى
Number inside	عدد الأسطر في cases
,	في مدى ونقوم بتحديد
القمت	القمتين العليا والصغرى
له	طا

ملاحظة لا تستخدم Cumulative Sum مع الرسمة الدائرة Pie. وفي Stacked Bar و Stacked Bar

وبعد أن تم تحديد عناصر الرسمة (في أن العامود ماذا يمثل والقطاع الدائري يمثل أي قيمه من قيم مقابيس النزعة المركزية أو أي مقياس آخر من مقابيس التشتت ) . وفي حال كان اختيار شكل الرسمة Clustered أو Stacked النوع Bar أو كان الاختيار النوع Line أو كان الاختيار Stacked مع النوع Area يظهر خيار في هذه الشاشة وهو: -

Category Axis: وهنا يستعمل ليس لتمثيل المتغير - كما كان في السابق - ولكن لتقسيم قيمة الحسابات الإحصائية لكل متغير يراد تمثيله الى أقسام على حسب بيانات متغير أخر.

مثال : - كان اختيار شكل الرسمة Simple وكان لدينا المتغير q1 وفيه الإجابات الإجابة 1 والإجابة 2 والإجابة 3 . هنا يحسب المتوسط الحسابي للإجابات أو الانحراف المعياري لها. ويكون عنصر الرسمة هنا يمثل هذه القيمة . ولكن ليس هذا ما أريد دائما أريد أن اعرف المتوسط الحسابي للإجابات على أساس الجنس مثلا أي أريد معرفة المتوسط الحسابي لإجابات الذكور والمتوسط الحسابي لإجابات الإناث. كل ذلك يتحقق بواسطة اختيار شكل الرسمة بغير الخيار Simple أي خيارات أخرى مثل Stacked أو Clustered أو غيرها )

وليظهر لي الخيار معها Category Axis والذي من خلاله يحدد المتغير Gender أي الجنس

ملاحظة :- ليس شرطا أن يكون المتغير المختار في Category Axis رقميا ويجوز أن يكون حرفيا من النوعين ( Long String , short String ) .

# Values of Individual التمثيل الحقيقي القيم الثالث : التمثيل الحقيقي القيم Cases

كل قيمة كما تظهر في كل سطر من اسطر المتغير تظهر هذا ويمثل المحور السيني بإحدى قيمتين الأولى أما إن يظهر عليه رقم السطر في ملف البيانات أو قيمة متغير آخر تقابل هذه القيمة على نفس السطر في ملف البيانات . وتختلف الشاشة الخاصة لهذا الخيار في انه في حال كان شكل الرسمة Simple كما يظهر هنا يكون التمثيل لمتغير واحد فقط أما إن كان شكل الرسمة Clustered أو

Staked أو Multiple أو Drop - line هنا تصبح الإمكانية لتمثيل لأكثر من متغير اثنين أو اكثر أما نوع المتغير الذي نريد تمثيله فهو رقمي فقط.

Define Simple Bar. Values of Individual Cases	×
g2 q3 sex  Category Labels  © Case number  ✓ Yariable:  Template  Use chart specifications from:	OK Paste Reset Cancel Help
	Iñles

ويبرز سؤال إذا أردت أن يقسم التمثيل متغير آخر ألا يحق لي بواسطة Label في بواسطة Label هذا لا يجوز لي ذلك وإذا اخترت متغيرا كان حرفيا أو رقميا تظهر قيمه فقط أو ما يمثلها من شروحا في تعريف سمات المتغير .

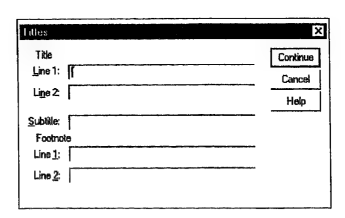
كان ذلك شرحا لعناصر الرسمة البيانية وطرق استخراج قيمها ولقد أوردت أمثلة على رسومات بيانية تم استخراجها في كل من الأنواع الأربعة التي قمت بشرحها.

## أمران مرادفان لكل الشاشات تقريبا: -

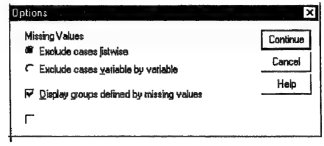
Titles : وفيها يتم طباعة عنوان للرسمة البيانية على سطرين يعلوان الرسمة وعنوان فرعى يعلوها أيضا.

Footnote : وفيها يتم طباعة سطرين تعلوهما الرسمة.

يتسع كل سطر لـ 72 حرفا ويعتمد السعة على حجم الحرف ونوعه. وجود عنوان الرسمة ال اليسار منها دائما إلا في حالة الدائرة فهو في الوسط



Options : وفيها تحديد للبرنامج وما عليه أن يفعل فيما إذا وجدت قيم مفقودة في عامود المتغير الذي نريد تمثيله بيانيا : -



الخياران الأول والثاني يظهران مع الرسمة البيانية التي تم تحديد عناصرها بـ Summaries Separate Variable

Exclude Case listwise: إذا كان هنالك قيم مفقودة في سطر ما من أي متغير من متغير ات التي تمثلها الرسمة البيانية استثنى ذلك السطر من الرسمة .

Exclude Case Variable by variable: إذا كان في متغير ما قيم مفقودة استثنى تلك القيم من الرسمة البيانية فقط.

أما الخيار الثالث الذي يظهر مع جميع الرسومات البيانية فهو: -

عماله spss فهو قبام Display groups defined by missing values بإضافة

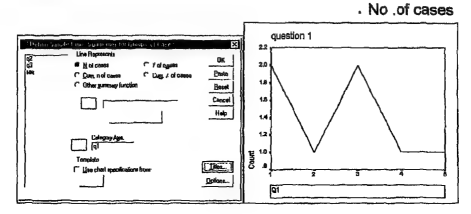
spss فهو قيام spss بإضافة Display groups defined by missing values: فهو قيام spss بإضافة عنصر جديد الى عناصر كل رسمة بيانية يمثل فيه القيم المفقودة المستثناة ويقوم بتسميته missing.

ملاحظة :هذا الامر غير موجود مع الرسمة البيانية Histogram أو مع الرسمة تم تحديد العناصر فيها بـ Individual cases Values of

مثال : - لدينا البيانات التالية وسنقوم بإجراء رسمة بيانية من نوع Bar. وسنقوم بشرح كل احتمال من الاحتمالات التسع : -

_							
		gender	qı	q2	q3	carel	<b>q</b> 5
	1	1	1	1	1	good	8.
	2	2	1	5	2	v,good	ь
	3	1	3	3	1	fail	<b>a</b> .
-	4	1	4	4	3	good	e.
	5	1	2	2	4	good	ь
	6	2	3	3	2	v.good	c
	7	2	5	4	1	good	4.

1 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Simple ) - عناصر الرسمة ( Line ) - الخطوط ماذا تمثل (تكرارات القيم )



في المثال السابق كيف ننشئ تلك الرسمة

من القائمة graphs اختر الأمر Line بزر الفارة

تظهر الشاشة التي تحدد شكل الرسمة وبزر الفارة اضغط على الأيقونة Summaries for Groups of cases وبزر الفارة أيضا على الدائرة المجاورة Define.

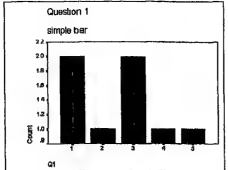
تظهر الشاشة التي تحدد الخطوط ماذا تمثل line Represent حدد ومن خياراتها أي خيار تريد مثلا N of cases بالضغط على الدائرة المجاورة له

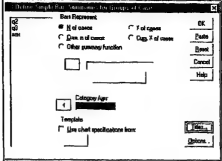
حدد المتغير الذي تريد التمثيل البياني لقيمه في Category Axis وذلك بوضع مؤشر الفارة على اسم المتغير فيظهر الشريط الأزرق عليه والضغط بزر الفارة على السهم وليتم نقلها الى المساحة المجاورة Category Axis . ثم اضغط الخيار Title واطبع فيه عنوانا للرسمة البيانية ولا تنسى الضغط على الذر Continue .

ثم اضغط على الزر OK فتظهر الرسمة البيانية جلية في ملف المخرجات.

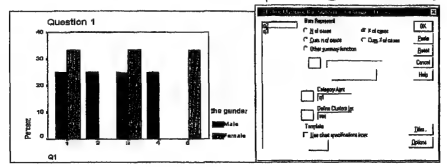
في الصفحات القادمة سنتعرف على أنواع مختلفة الرسومات وبأشكال مختلفة ويعناصر مختلفة والأعمدة ما هي البيانات التي تمثلها بالضبط وما هي المجموعات التي قسم التمثيل إليها.

1 - نوع الرسمة ( Bar ) - شكل الرسمة ( Simple ) - عناصر الرسمة ( No ( عدد الأسطر ) No ( عدد الأسطر ) of cases ...

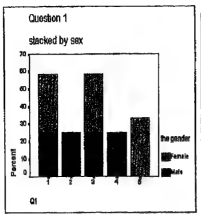


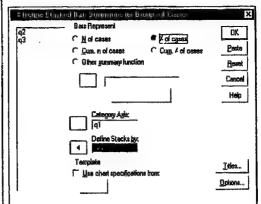


2 - نوع الرسمة ( Bar ) - شكل الرسمة ( Clustered ) - عناصر الرسمة ( Bar ) - عناصر الرسمة ( Summaries for groups of cases) - الأعمدة تمثل ؟ (النسبة المئوية لعدد الأسطر ) of cases. % - ينقسم تمثيل الأعمدة الى مجموعات Define على أساس قيم متغير الجنس

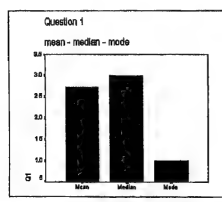


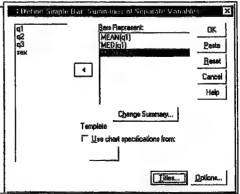
3 - نوع الرسمة ( Bar ) - شكل الرسمة ( Stacked ) - عناصر الرسمة ( Bar ) - عناصر الرسمة ( Summaries for groups of cases) - الأعمدة تمثل (النسبة المئوية لعدد الأسطر ) of cases. % - ينقسم تمثيل الأعمدة الى مجموعات Define على أساس قيم متغير الجنس.



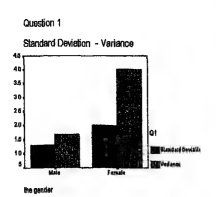


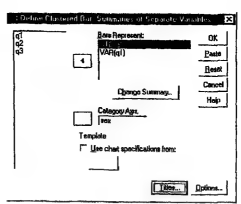
1 - نوع الرسمة (Bar) - شكل الرسمة (Simple) - عناصر الرسمة (Simple) - والأعمدة تمثل - الوسط والوسيط والمنوال





2 - نوع الرسمة ( Bar ) - شكل الرسمة ( Clustered ) - عناصر الرسمة ( Bar ) - الأعمدة تمثل? - الانحراف ( Summaries of Separate Variables ) - الأعمدة تمثل? - الانحراف المعياري والتباين وينقسم تمثيل الأعمدة الى مجموعات على أساس Define قيم متغير الجنس.





3 - نوع الرسمة (Bar) - شكل الرسمة (Stacked) - عناصر الرسمة (Bar) - عناصر الرسمة (Summaries of Separate Variables) - الأعمدة ماذا تمثل -? أعلى قيمة واخفض قيمة وينقسم تميثل الأعمدة الى مجموعات Define Stacked by

Cliestion 1

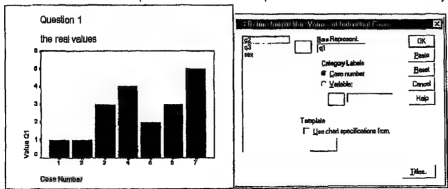
Mex & Min Values

Category Age

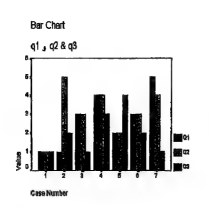
Templeto

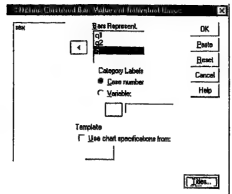
The golden

1 - نوع الرسمة ( Bar ) - شكل الرسمة ( Simple ) - عناصر الرسمة ( Values in individual cases) - الأعمدة تمثل قيم المتغير فقط

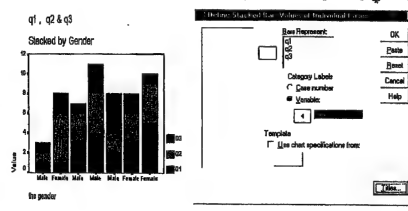


2 - نوع الرسمة ( Bar ) - شكل الرسمة ( Clustered ) - عناصر الرسمة
 (Values in individual cases) - الأعمدة تمثل قيم المتغير الأول والمتغير
 الثانى والمتغير الثالث

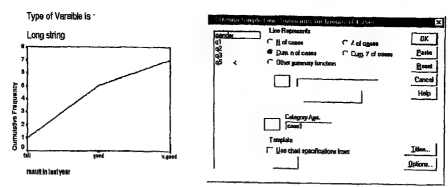




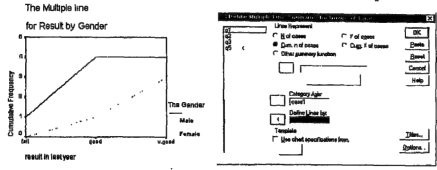
3- نوع الرسمة ( Bar ) - شكل الرسمة ( Clustered ) - عناصر الرسمة ( Bar ) - عناصر الرسمة ( Values in individual cases) - الأعمدة ماذا تمثل؟ قيم المتغير الأول والمتغير الثالث متغير الجنس استعمل category label التعريف



1 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Simple ) - عناصر الرسمة
 (Summaries for groups of cases) - الخطوط البيانية تمثل (عدد الأسطر الحالي مضافا إليه عدد الأسطر السابقة ) Cum. N of cases - علما بان نوع المتغير المراد تمثيل بياناته long String أي كلمات

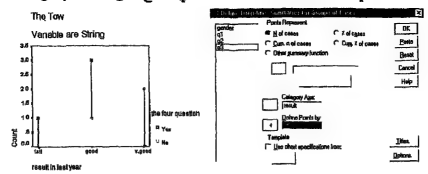


2 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Multiple ) عناصر الرسمة ( Line ) عناصر الرسمة ( Summaries for groups of cases ) الخطوط البيانية تمثل ؟ (عدد الأسطر الحالي مضافا إليه عدد الأسطر السابقة ) Cum. N of cases - ينقسم تمثيل الخطوط البيانية الى مجموعات befine lines by على أساس قيم متغير الجنس علما بأننا مثلنا متغير حرفي النوع Result . وقسمت قيمه عبر متغير رقمي Gender.

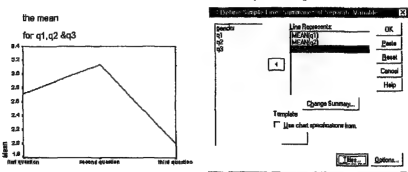


3 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Drop - line ) عناصر الرسمة ( Line ) عناصر الرسمة ( Summaries for groups of cases ) - الخطوط البيانية تمثل ؟ (عدد الأسطر الحالي مضافا إليه عدد الأسطر السابقة ) Define Points by على أساس قيم تمثيل الخطوط البيانية الى مجموعات Define Points by على أساس قيم

متغير حرفي علما بأننا مثلنا مثغير حرفي النوع على .Category Axis

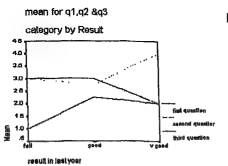


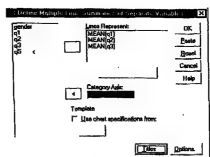
1 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Simple ) - عناصر الرسمة ( Simple ) - عناصر الرسمة ( Summaries of Separate Variables ) القطوط البيانية تمثل الوسط الحسابي لثلاث متغيرات (رقمية فقط) والمتغيرات الحرفية لا يمكن تمثيل الوسط الحسابي لها هنا).



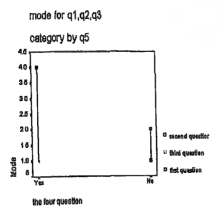
2 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Multiple ) عناصر الرسمة
 ( Summaries of Separate Variable ) - نقاط الخطوط البيانية تمثل الوسط
 لثلاث متغيرات ذات النوع الرقمي ينقسم تمثيل الخطوط على أساس قيم متغير

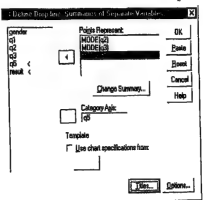
#### حرفي بواسطة Category Axis



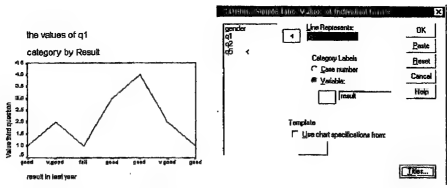


3 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Drop - line ) عناصر الرسمة ( Line ) عناصر الرسمة ( Summaries of Separate Variable ) الوسط ( كالناث متغيرات ذات النوع الرقمي ينقسم تمثيل الخطوط على أساس قيم متغير

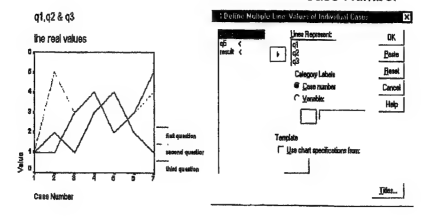




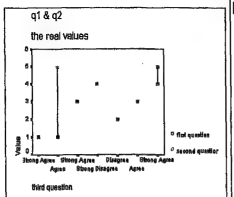
1 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Simple ) - عناصر الرسمة
 (Values of Individual Cases ) ونقاط الخطوط البيانية تمثل متغير رقمي
 واحد فقط . وقيم التعريف لمتغير حرفي ظهرت بواسطة Category label .

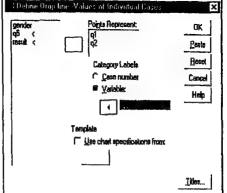


2- نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Multiple ) عناصر الرسمة ( Value of individual cases ) - نقاط الخطوط البيانية تمثل الوسط لثلاث متغيرات ذات النوع الرقمي فقط . التعريف كان بظهور أرقام الأسطر Case Number

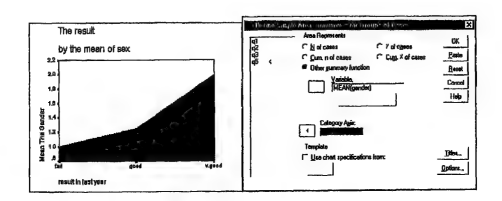


3 - نوع الرسمة ( Line ) - شكل الرسمة ( Drop - line ) عناصر الرسمة ( Line ) عناصر الرسمة ( Valuos of ) بنقاط الخطوط البيانية قيم متغيرين رقميين , والتعريف يمثله قيم متغير ثالث رقمي ويجوز أن يكون هذا المتغير حرفيا

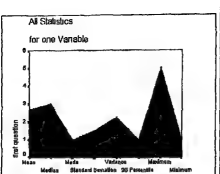


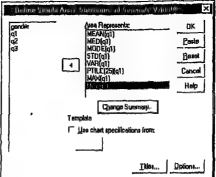


1 - نوع الرسمة (Area) - شكل الرسمة (Simple) - عناصر الرسمة (Area) - أو الرسمة (Simple) - شكل الرسمة (Area) - أو (groups of cases) - نقاط المساحة البيانية تمثل ؟ (الوسط الحسابي المتغير رقمي آخر (Other summary Function) والمتغير الذي نريد تمثيل بياناته بواسطة Category Axis هو المتغير الحرفي Result.

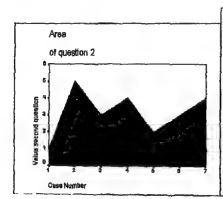


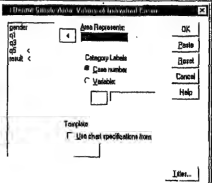
2 - نوع الرسمة (Area) - شكل الرسمة (Simple) - عناصر الرسمة (Area) - المناصر الرسمة (Summaries for) - عناصر الرسمة (Separate variable) - نقاط المساحة البيانية تمثل ؟ (الوسط الحسابي و الوسيط و المنوال و المنين 25 و الانحراف المعياري و النباين و اصغر قيمة و اكبر قيمة من قيم المتغير



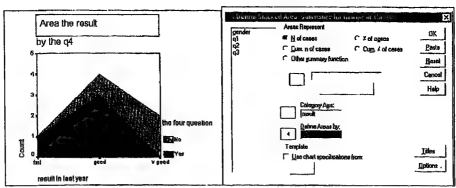


3 - نوع الرسمة ( Area ) - شكل الرسمة ( Simple ) عناصر الرسمة (Values of) - نوع الرسمة (Simple ) - شكل الرسمة و individual cases ) - نقاط المساحة البيانية قيم متغير واحد رقمي و والتعريف يمثله أرقام الأسطر case number.

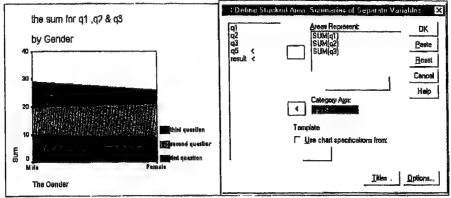




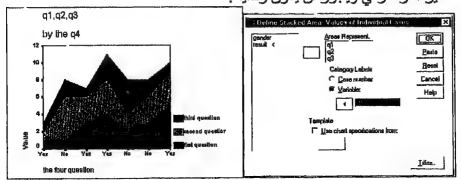
1 - نوع الرسمة (Area) - شكل الرسمة (Stacked - عناصر الرسمة (Area) - واحد (groups of cases) - نقاط المساحة البيانية تمثل عدد الأسطر لقيم متغير حرفي واحد ويقسم تمثيل المساحات على أساس قيم متغير حرفي آخر بواسطة Define Area by



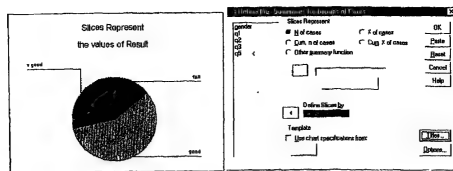
2 - نوع الرسمة (Area) - شكل الرسمة (Stacked) - عناصر الرسمة (Area) - 2 الرسمة (Summaries for) - 2 الرسمة (Separate variable) بقاط المساحة البيانية تمثل ؟ المجموع (sum) لعدة متغيرات رقمية وينقسم تمثيل المساحات على أساس متغير رقمي Category Axis وبالإمكان أن يكون هذا المتغير حرفيا .



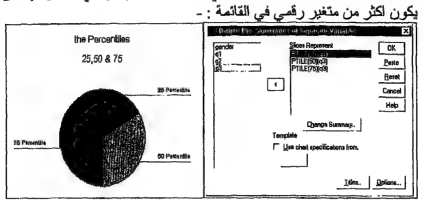
3 - نوع الرسمة ( Area ) - شكل الرسمة (Stacked) عناصر الرسمة (Area ) عناصر الرسمة (Values of ) - المساحة البيانية لعدة متغيرات رقمية فقط والتعريف تمثله قيم متغير آخر حرفي ويجوز أن يكون رقميا .



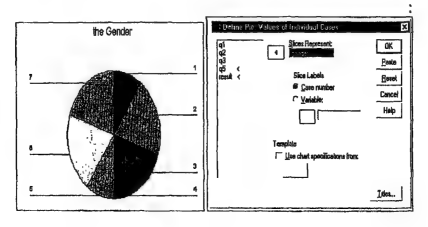
1 - نوع الرسمة (Pie) - عناصر الرسمة (Summaries for groups of cases) - القطاعات الدائرية تمثل التكرارات لقيم المتغير الحرفي N. of cases



2 - نوع الرسمة (Pie) عناصر الرسمة (Summaries of Separate Variable) - القطاعات الدائرية تمثل الربيعيات الأول والثاني والثالث لمتغير الرقمي فقط وبالإمكان أن يكن متغدر قمل في القائمة : ...



عناصر الرسمة ( Valuos of individual Cases) - عناصر الرسمة ( Valuos of individual Cases) - القطاعات الدائرية تمثل القيم للمتغير الرقمي فقط والمحور السيني هو رقم الأسطر Case Number





القسم الثاني

**BOXPLOTS** 

**ERROR BAR** 

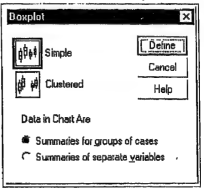
### 1 - Boxplots

من الرسومات الإحصائية التي يستطيع برنامج Spss رسمها هي Boxplots التي توضح مقاييس التشتت والتوزيع للمتغير وذلك بحساب الوسيط و الربيعيات له. كما وتظهر الرسمة إشارة خاصة لظهور مكان القير ما العرزلاء Outlires وإشارة أخرى لظهور القيم المتطرفة Extremes. حيث يمثل كل مربع نصصف المدى الربيعي ، ويمثل الخط الأسود الذي يقسمه الوسيط.

أما Error Bar Chart : فتعرض كذلك مقاييس التشتت والتوزيع بعرض الوسط الحسابي مع مدى الثقة Confidence intervals أو مع حساب الخطأ المعيلري Standard Error

وكما أن تمثيلنا لقيم متغير ما يتم بأشكال مختلفة Clustered , Simple ومتغير أصيل ومتغير مؤثر وقاسم للقيمة الممثلة على أساس قيمه .

من القائمة Graphs اختر الامر Boxplot لتظهر لنا القائمة التالية و التي تحدد شكل الرسمة البيانية ماذا تمثل الرسمة البيانية ماذا تمثل الضبط أي Boxplot الواحد ماذا بمثل.



Summarize for groups of cases : وهي تمثيل لمتغير واحد فقط تقسم قيمـــه الى مجموعات . هذه المجموعات تحدد على أساس قيم متغير أخر في حال كـون الرسمة Simple .

Summarize for groups of cases : وهي تمثيل لمتغير ولحد أيضا تقسم قيمه الى مجموعات . هذه المجموعات تحدد على أساس قيم متغيرين اثنين في حال كون الرسمة Clustered

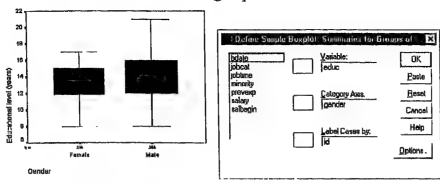
Summarize of separate variable : وهي التمثيل لأكثر من متغير, وهنا شكل الرسمة Simple Boxplot يمثل المتغيرات في جميع السطر ملف البيانات.

Summarize of separate variable : وهي التمثيل لأكثر من متغير، وهنا شكل الرسمة Clustered Boxplot يمثل المتغيرات على أساس مجموعات من قيم متغير ثاني.

ويجب أن يكون المتغير الأساسي الذي نريد تمثيله بيانيا هو متغير رقمي فقط.

## التمثيل البياني

1 - نوع الرسمة Boxplots ، عناصر الرسمة - 1 Summarize for groups of cases

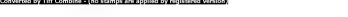


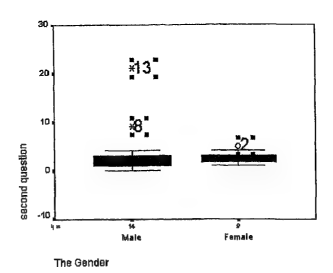
:Variableتظهر قائمة المتغيرات جميعا يسارا انقل المتغير الرقمي الذي نريد تمثيله بواسطة السهم [ق] إليها.

Category Axis : انقل إليها المتغير الذي سوف يقسم تمثيل قيم المتغير الأول بواسطة السهم المال.

Label Cases by: انقل المتغير المعرف الذي يستطيع ومن خلال قيمه التعسرف على القيمة العزلاء Outlier أو القيمة المتطرفة Extremes وفرضا أننا تركنا هذا الخيار فارغا ويحق لنا ذلك – فان رقم السطر سوف يعرف القيم المتطرفة و العزلاء. و لكن إذا تساوت قيمتين متطرفتين في سطرين مختلفيسن فأيسهما يختار ولهذا ولن يظهر موقعهما.

مثال آخر الإظهار القيم المتطرفة و العزلاء وبنفس الطريقة حيث لم تظهر قيم متطرفة مميزة بالسهم المرافقة للرقم 13 أما السهم مع الرقم 2 فهي إشارة قيمة عزلاء.





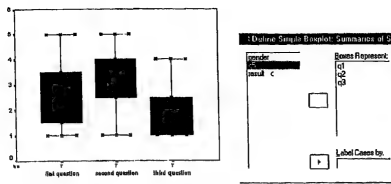
2 - نوع الرسمة Boxplote ، شكل الرسمة Clustered ، عناصر الرسمة

Variable : تظهر قائمة المتغيرات جميعا يسارا انقل المتغير الرقمي الذي نريد تمثيله بواسطة السهم [ع] الى المساحة التي أسفلها.

Category Axis : انقل المتغير (حرفي أو رقمي )الذي سوف يقسم تمثيل قيم المتغير الأول بواسطة السهم [أنا الى المساحة المجاورة، وهناك Boxplot واحد لكل قيمة من قيم المتغير .

Define Clusters by : وهذا لقسمة تمثيل كل قسم من أقسام المتخير الثاني ، الذي يحدد تقسيمات كل قسم .

3 - نوع الرسمة Boxplote ، عناصر الرسمة 3 - نوع الرسمة Summarize of separate variable

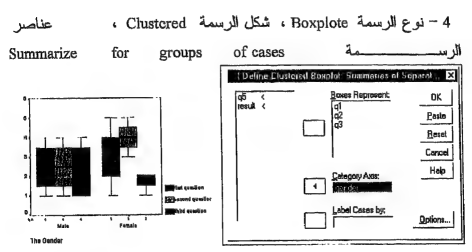


Bar Represent : هنا يتم نقل اكثر من متغير لتمثيله بيانيا وذلك من اليسار الى

علما بان spss سوف يستخرج Boxplot لكل متغير.

OK
Poste
Poset
Cancel

Options.

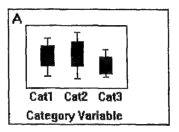


Bar Represent : هنا يتم نقل اكثر من متغير رقمي اتمثيله بيانيا وذلك من اليسار الى اليمين عن طريق السهم .

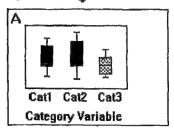
علما بان spss سوف يستخرج Boxplot لكل متغير. ولكل في كل قسم .

Category Axis: انقل المتغير (حرفي كان أو رقمي )الذي سوف يقسم تمثيل قيم المتغير الأول الى مجموعات . وتتم عمليه النقل بواسطة السهم الساحة المساحة المجاورة له .

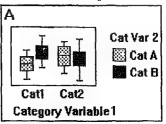
وخلاصة القول بأنه: - إذا كان شكل الرسمة البيانية Simple فهو متغير واحد تمثل قيمه على شكل مجموعات. كل مربع يمثل مجموعة من المجموعات.



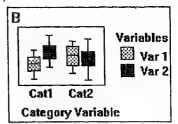
أما الشكل الثاني فهو لمتغيرات متعددة كل مربع يمثل متغير



أما الشكل Cluster فيعرض المربعات على النحو التالي: -متغير واحد قسمت قيمة الى مجموعات على أساس متغير آخر ثم وقسمت قيـم المتغير الثاني الى مجموعات



أو أكثر من متغير ومتغير قاسم لجميع المتغيرات .



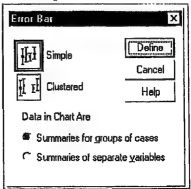
## **Error Bar Chart**

استخراج رسمة من النوع Error Bar Chart: المتخراج رسمة عن النوع بعرض: Error Bar Chart و Error Bar Chart أو الوسط الحسابي مع مدى الثقة Standard Error أو الوسط الحسابي مع الخطأ المعياري Standard Deviation ، أو الانحراف المعياري Standard Deviation .

والعامود في كل رسمة يمكن أن يمثل ما يلي

Bar represent : والقيم التي تستخرج لتمثل بالأعمدة هي : -

- 1 فترة الثقة للوسط Confidence Interval for mean: وما عليك سوى تحديد مدى الثقة الذي تريد.
- 2 الخطأ المعياري للوسط: حدد عدد الأخطاء المعيارية التي يمثلها العـــامود
   وذلك بطبع قيمة المضروب فيه عند Multiplier ،.
- 3 الانحراف المعياري: اطبع قيمة المضروب فيه والذي يحدد عدد الانحرافات المعيارية التي يمثلها العامود.



Summarize for groups of cases: وهي تمثيل لمتغير واحد فقط تقسم قيمه الى مجموعات . هذه المجموعات تحدد على أساس قيم متغير آخر في حـــال كــون الرسمة Simple.

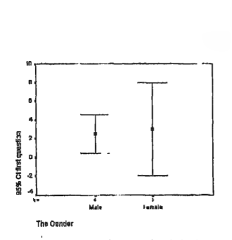
Summarize for groups of cases : وهي تمثيل لمتغير واحدا أيضا تقسم قيمه الى مجموعات . هذه المجموعات تحدد على أساس قيم متغيرين اثنين في حال كون الرسمة Clustered

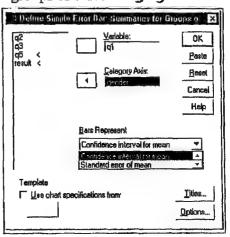
Summarize of separate variable : وهي التمثيل لأكثر من متغير , العامود يمثل المتغيرات في جميع اسطر ملف البيانات في حال كون الرسمة Simple .

Summarize of separate variable : وهي التمثيل لأكثر من متغير، وهنا العامود Clustered يمثل المتغيرات على أساس مجموعات من قيم متغير ثاني . والمتغير المستخدم يجب أن يكون متغيرا رقميا فقط

## استخراج الرسومات: -

Simple منوع الرسمة Error Bar Chart ، شكل الرسمة - 1 - نوع الرسمة Summarize for groups of cases





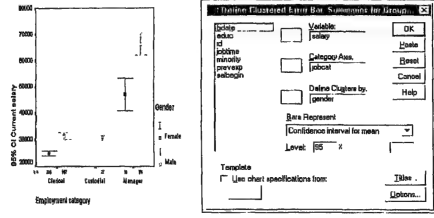
Variable : تظهر قائمة المتغيرات جميعا يسارا انقل المتغير الرقمي الذي نريد تمثيله بواسطة السهم [1] الى الفراغ المجاور.

Category Axis : انقل المتغير الذي سوف يقسم تمثيل قيم المتغير الأول بواسطة السهم [آ] الى الفراغ المجاور. وهذالك عامود واحد فقط لتمثيل كل قيمة من المتغير.

Bar represent : والقيم التي تستخرج لتمثل بالأعمدة هي : --فترة الثقة للوسط Confidence Interval for mean : وقد حددت بــــ level

عرد الله المحالية Comidence interval for mean . وقد تحسينات بيست المحاره 95 .

Clustered شكل الرسمة Error Bar Chart ، شكل الرسمة - 2
 Summarize for groups of cases عناصر الرسمة



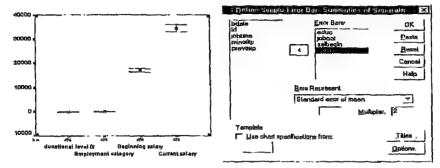
Variable : تظهر قائمة المتغيرات جميعا يسارا انقل المتغير الرقمي الذي نريد تمثيله بواسطة السهم [3] الى المساحة المجاورة .

Category Axis : انقل المتغير (حرفي أو رقمي )الذي سوف يقسم تمثيسل قيم المتغير الأول بواسطة السهم القالل المساحة المجاورة، وهناك عسامود لكل قيمة من قيم المتغير مثال (الوظائف الثلاثة (مديسر عكاتب عموظف المحجوزات ).

Define Clusters by : وهذا المتغير القسمة التمثيل البياني لكل قسم من أقسام المتغير الثاني ، مثال متغير (الجنس). في مثالنا. وكل عامود يمثل قيمة واحدة .

Bar represent : والقيم الذي تستخرج التمثل بالأعمدة هي : - فترة الثقة الموسط : Confidence Interval for mean : وقد حددت بــــ level مقداره . 95 .

3 - نوع الرسمة Error Bars ، شكل الرسمة Summarize of separate variable عناصر الرسمة



Error bars: قم بنقل المتغيرات التي تريد تمثيلها الى هذه القائم....ة من قائم...ة المتغيرات الكلية في اليسار بواسطة تحديد اسم المتغير ثم زر الفارة والضغط على السهم [1].

حدد عناصر الرسمة البيانية وذلك بتحديد ماذا تمثل الرسمة البيانية بالضبط وفي مثالها تم تحديد الخطأ المعياري الوسط بواسطة الضغط على السهم الخاص القائمة Bar Represent :

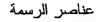
Bars Represent					
Confidence interval for mean	<b>T</b>				
Standard error of mean	A				
Standard error of mean Standard deviation					

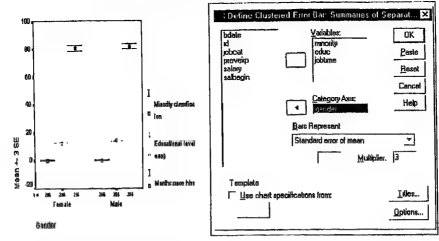
وكل عامود يمثل متغير

حدد قيمة المضروب فيه multipler بواسطة طباعتها اضغط الزر OK.

4 - نوع الرسمة Error Bar Chart ، شكل الرسمة 4

#### Summarize of separate variable





Bar Represent: هنا يتم نقل اكثر من متغير رقمي لتمثيله بيانيا وذلك من قائمـــة المتغيرات جميعا في اليسار الى قائمة المتغيرات التي نريد تمثيلها بيانيــا فــي اليمين عن طريق السهم . و يستخرج عامود لكل متغير. ولكل في كـــل قسم .

Bar represent: والقيم التي تستخرج لتمثل بالأعمدة هي: -الخطأ المعياري للوسط Standard Error for mean وقد كانت قيمة المضدروب فيه ( 3 ).



## القسم الثالث

مخطط الانتشار

Scatterplot

المدرج التكراري

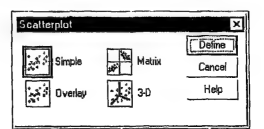
Histogram

### **Scatterplots**

Scatterplots وهو لتمثيل العلاقة بين متغيرين كميين بواسطة استخدام القيسم الحقيقة في التمثيل لكل منهما على المحاور السينية والصادية والزينية . أو هي تمثيل بياني لتوزيع متغيرين عشوائيين في شكل مجموعة نقط تمثل إحداثياتها أزواج قيمها المشاهدة مثال كأن تمثل العلاقة بين سنوات الخدمة والراتب . كمسا ويستطيع Scatterplots : يستطيع أن يحدد لك عدد هذه العلاقات مع بعضها.

## استخراج الرسومات

من القائمة Graph اختر الامر Scatter لنظهر الشاشة التالية والتي تحدد ألواع الرسومات



Simple : كل نقطة تمثل التقاء القيمتين للمتغيرين في كل سطر.

Matrix : تكوين مصفوفة مربعة من simple Scatter . ويتم ذلك بتحديد نقطتين لكل زوج من المتغيرات المقترنة .

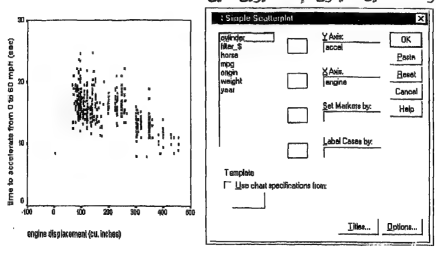
Overlay : في الشكل يظهر اكثر من تمثيل للقيم متغيرات مختلفة.

D - 3 : كل نقطة تمثل القيمة لثلاث متغيرات في كل سطر وعلى المحاور الثلاثة.

اضغط بزر الفارة على أي نوع تريد ثم قم بالضغط على الزر Define

#### تكوين الرسومات

1 - نوع الرسمة Scatter شكل الرسمة Simple : وهنا التمثيل لا يكون إلا لمتغيرين اثنين فقط.



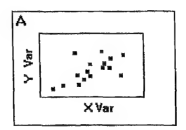
حدد اسم المتغير الذي نريد تمثيل قيمه على المحور السيني عن طريق نقل اسمه الى المساحة المجاورة لـ x axis بواسطة السهم .

وبنفس الطريقة انقل اسم المتغير الثاني الذي تريد تمثيل قيمه على المحور الصادي الى المساحة المجاورة Y axis .

Set markers by : وهو لتحديد متغير ثالث يقوم بقسمة تمثل قيم المتغيرين على أساس قيمه. مثال متغير الجنس .

Label Cases by: انقل المتغير المعرف الذي يستطيع ومن خلال قيمه تميز القيم إذا تساوت القيم .

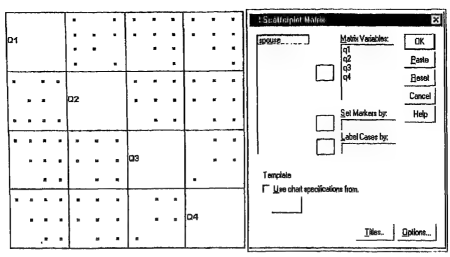
ويمثل الشكل التالي توضيحا simple Scatterplots .



#### 2 - نوع الرسمة Scatter شكل الرسمة Matrix:

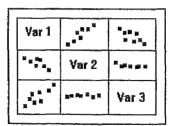
وهنا التمثيل لأكثر من متغير متغيرين أو اكثر وتتكون مصفوفة بعدد المتغيرات المختارة .

أنقل أسماء المتغيرات الى المساحة Matrix Variable بواسطة تحديدها والضغط عليها بزر الفارة. ثم الضغط على السهم [1].



المصفوفة عددها بعدد المتغيرات الممثلة (وفي مثالنا كان عدد المتغيرات أربعة متغيرات وكل متغير المثل مع قيم المتغير الثاني ثم المتغير الأالث ثم مع المتغير الرابع . والشكل التالي يمثل العلاقة بين المتغيرات.

Set markers by : وهو لتحديد متغير ثالث يقوم بقسمة تمثل قيم المتغيرين على أساس قيمه. مثال متغير الجنس .

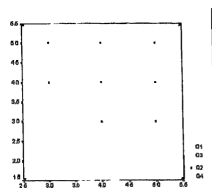


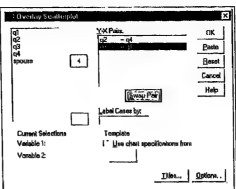
3 - نوع الرسمة Scatter شكل الرسمة Overlay

يتم اختيار كل متغيرين معا الأول فالثاني :-

يتم الضغط بزر الفارة على اسم المتغير الأول ثم اضغط بزر الفارة على اسم المتغير الثاني ثم اضغط على السهم الله المساحة YX Pairs:

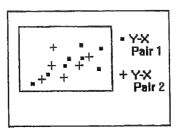
بعدها يتم تحديد الزوجين التاليين من أسماء المتغيرات وبنفس الطريقة يتم نقلها الى المساحة YX Pairs .





ويظهر ان معا وإذا أردت أن تغير ترتيب المتغيرات قم بالضغط على الزر Swap ليصبح المتغير الأول ثانيا والثاني أولا.

Set markers by : وهو لتحديد متغير ثالث يقوم بقسمة تمثل قيم المتغيرين على أساس قيمه. مثال متغير الجنس . والشكل التالي يمثل العلاقة :



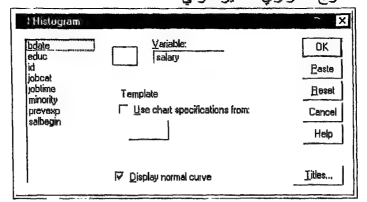
4 - نوع الرسمة Scatter شكل الرسمة D - 3.

| 13-D Scatterplot | X | Avis: | OK | Paste | Y | Avis: | OK | Paste | Y | Avis: | OK | Paste | Y | Avis: | OK | Paste | Y | Avis: | OX | Paste | Y | Avis: | OX | Paste | Y | Avis: | OX | Paste | Y | Avis: | OX | Paste | Y | Avis: | OX | Paste | Y | Avis: | OX | Paste | Y | Avis: | OX | Paste | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T | Avis: | OX | Paste | T

حدد أول متغير ليمثل على المحور السيني ومتغير ثاني لمثل على المحور الصادي ومحور ثالث ليمثل على المحور الزيني كل ذلك بتحديد اسم المتغير أولا ثم الضغط بزر الفارة على السهم . لينقل الى المحور الذي نريد تمثيله عليه.

Set markers by : وهو لتحديد متغير ثالث يقوم بقسمة تمثل قيم المتغيرين على أساس قيمه. مثال متغير الجنس .

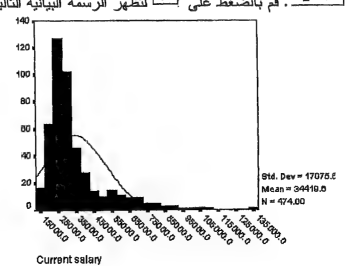
لا يستخرج المدرج التكراري إلا لمتغير كمي أو رقمي و لا يجوز استخراج المدرج التكراري لمتغير حرفي .



يحدد المتغير الرقمي بالضغط على اسمه بزر الفارة ثم الضغط على السهم للصبح في المساحة Variable.

إذا أردت أن يظهر منحى التوزيع الطبيعي . اضغط برز الفارة على المربع المجاور لــ Display normal curve.

أما إذا أردت أن تظهر عنوانا للمدرج التكراري قم بالضغط على الزر من إذا أردت أن تظهر على التلاية التالية : -



# القسم الرابع

الرسمة البيانية

High - Low - Close

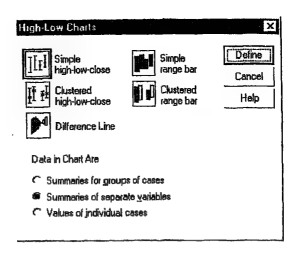
#### High - low charts, Range bar & Difference lines:

رسمة High-low تستعمل في تحليل البيانات الخاصة بالمخازن . حيث يعرض السعر الأعلى والسعر الأدنى وسعر الإغلاق. وخاصة لمعرفة النزعة العامة في متسلسلة أو تردد المدى القصير.

أما رسمة Range bar فتستخدم لعرض القيمتين العليا والدنيا على شكل أعمدة. ويمكن أن تمثل كل قيمة بقسمتها الى اكثر من قسم على أساس متغير أخر.

والمتغير الذي يراد تمثيل قيمه بواسطة High-low و Range Bar يجب أن تكون فيه بيانات متسلسلة . أما المتغير الثاني الذي يقسم قيم المتغير الأول الى القسام على أساس قيمه فلا يشترط أن تكون فيه بيانات متسلسلة Difference line Charts : يمثل متغيرين اثنين يحتويان على بيانات متسلسلة . فتظهر الرسمة البيانية بلونين أحدهما مظللا واللون الصافي (غير المظلل) هو لون القيم الأعلى .

كيف نحصل على الرسمة المطلوبة من القائمة Graph أختر الأمر High - low لنظهر الشاشة التالية: -



اضغط بزر الفارة على الشكل الذي تريد ليظهر مربعا حوله ثم حدد عناصر الرسمة أي من التالية:

- 1 Summaries for groups of cases
- 2 Summaries of separate variables
- 3 Values of individual cases

#### Summarize of groups of cases -1

العامود الواحد يمثل متغير و النقطة الواحدة على الخط البياني تمثل متغيرا. و مجموعة الأعمدة التي تمثل اكثر من فئة من فئات أي متغير (حصلنا على تلك الفئات من تقسيم تمثل قيمه على أساس قيم متغير آخر) وهنا التمثيل المتغير واحد فقط، وإذا كان شكل الرسمة Simple Chart (من أي نوع) يجب أن يكون المتغير الذي يقسم تمثيل المتغير – الذي نريد تمثيل قيمه – يتكون من قيمتين اثنتين فقط . أم أن كانت الرسمة Simple high -low -close Chart فيجب أن يكون المتغير الذي يقسم تمثيل المتغير الى فئات يتكون من ثلاثة قيم ولا فيجب أن يكون المتغير الذي يقسم تمثيل المتغير الى فئات يتكون من ثلاثة قيم ولا اكثر . حتى يتم تمثيل القيمة العليا و القيمة الدنيا وقيمة الإغلاق بيانيا . أما في حال كون شكل القيمة العليا والثاني للقيمة الدنيا والثاني بقسم تمثيل المتغير ، وإذا كان شكل الرسمة -high

low -close chart يحدد أربعة متغيرات حيث يمثل الأول القيمة الأولى والثاني القيمة الاثالث قيمة الإغلاق والرابع لقسمة تمثيل المتغير.

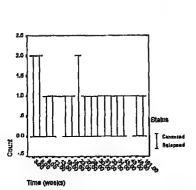
Summarize of separate variable -2 : يمكن أن يمثل اكثر من متغير . والرسمة في الشكل Simple تمثل الحسابات الإحصائية لكل متغير بجميع اسطره في الملف. أما إن كان شكل الرسمة Clustered فهي تمثل الحسابات الإحصائية لكل متغير تم قسمة قيم اسطره الى فئات بواسطة متغير آخر.

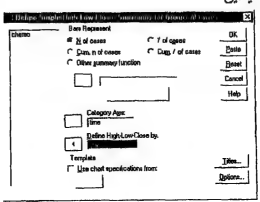
Values of individual cases -3: كل سطر في الملف يمثل فئة في الرسمة.

وبعد تحديد شكلها وتحديد عناصر الرسمة قم بالضغط على الزر

### التمثيل البياني

1 – شكل الرسمة Simple high -low- close وعناصر الرسمة تمثل من خلال No of والأعمدة تمثل من Summaries for groups of cases . أما قيم المتغير الذي يقسم تمثيل بيانات المتغير الأول . فهي في مثالنا قيمتين





Bar Represent :ماذا تمثل الأعمدة بالضبط ( لمزيد من التفاصيل راجع الصفحة رقم 312 )

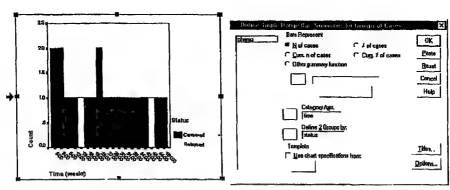
Category Axis : حدد اسم المتغير - الذي يمثل سلسلة - و الذي تريد تمثيل بياناته .

حدد اسم المتغیر الذي ترید أن یقسم تمثیل Define High-low-close by المتغیر الأول الی فئات، و لا پشترط أن یکون المتغیر یمثل سلسلة ، بل یجب أن یمثل قیمتین أو ثلاثة مثال (متغیر الجنس یمثل قیمتین فقط 1 ذکر - 2 أنثى ) أو متغیر إجابة سؤال (أو افق - 1 ، - 4 أو افق - 2 ، - 4 اعرف - 6 ) .

إذا تم اختيار متغير من قيمتين فقط فان التمثيل يكون للقيمة العليا وللقيمة الدنيا أم قيمة الإغلاق فلا يتم لها تمثيل . أما إذا تم اختيار متغير من ثلاث قيم فتمثل القيمة العليا والقيمة الدنيا أما القيمة الثالثة فتمثل موقع نقطة الإغلاق . حيث يكون موقع نقطة الإغلاق بين القيمتين أي ليس فوق القيمة العليا وليس تحت القيمة الدنيا وان ظهر ذلك في الرسمة البيانية الخاصة بنا فيجب الرجوع الى البيانات الأصلية لان فيها خطأ ما .

2 - شكل الرسمة Simple range bar وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries for groups of cases والأعمدة تمثل من No of cases . أما قيم المتغير الذي يقسم تمثيل بيانات المتغير الأول فيجب أن تكون قيمتين .

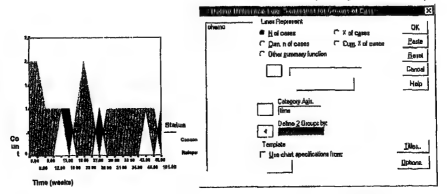
iverted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)



Category axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهذالك عامود مدى واحد فقط لكل قيمة من المتغير .

Define 2 Groups by : حدد المتغير الذي يقسم التميثل وهنا يجب أن يكون محتوي على قيمتين فقط. فأعلى نقطة في العامود تتحدد بواسطة الأسطر مع القيمة الأولى. أما القيمة المنخفضة للعامود فهي تتحدد بواسطة الأسطر مع القيمة الثانية.

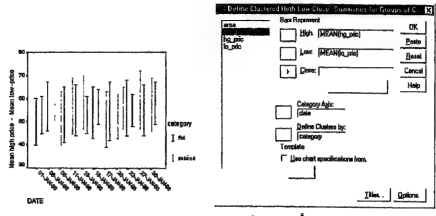
3 - شكل الرسمة Difference line وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries for groups of cases والأعمدة تمثل من No of cases . أما قيم المتغير الذي يقسم تمثيل بيانات المتغير الأول . فيجب أن تكون قيمتين .



Category axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهنالك نقطة واحدة في كل خط بياني لكل قيمة من قيم المتغير .

Define 2 Groups by : حدد المتغير الذي يعرف السطر . وهنا يجب أن تكون عدد قيمه قيمتين فقط وكما تلاحظ هنالك لونين مختلفين لكل في الرسمة . كل لون يمثل قيمة .

4 - شكل الرسمة Clustered high-low-close وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries for groups of cases والأعمدة تمثل بمتغير أعلى قيمة واخفض قيمة وقيمة الإغلاق.



Bar Represent : والأعمدة تمثل

High: حدد المتغير الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه هي إحدى النهايتين في العامود الواحد وهي هنا الوسط الحسابي.

Low : حدد المتغير الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه هي القيمة الأخرى لذلك العامود وهي هنا الوسط الحسابي .

Close : وهي هنا اختيارية بحتة إذ يجوز تجاهل هذه البند . حدد المتغير التي نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه تحدد مكان نقطة قيمة الإغلاق بين النهايتين .

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Category Axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهنالك مجموعة من الأعمدة (مكونه من عامودين من النوع -High-low) لكل قيمة من قيم المتغير .

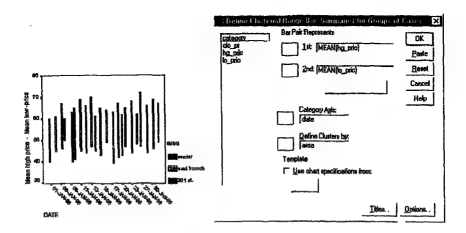
Define Clusters by : حدد المتغير الذي يحدد فئات كل مجموعة . حيث أن هنالك لون مميز لكل فئة من كل مجموعة.

وإذا أردت تغير الحساب الإحصائي للقيم التي تمثل الأعمدة الى حسابات أخرى قم بالضغط على مفتاح

		Change <u>S</u> ummary
Summary Eurotion		×
Summary Function for Selec	ted Variable(s)	Continue
Mean of values  Median of values  Mode of values  Number of cases  Sum of values	C Standard deviation  Yerianno  Migimum value  Magimum value  C Cumulative sum	n Cancel Help
C Percentage above	. ∩ Number_above	
C Pergentage below	C Number below	
C Percentago insida	○ Number inside	

5 - شكل الرسمة Clustered high-low-close وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries for groups of cases والأعمدة تمثل قيمتين الأول والثانية .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Bar Pair Represent : أي الأعمدة

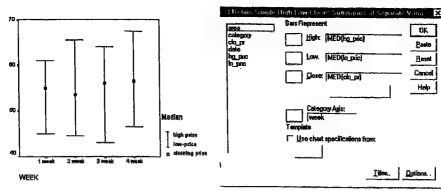
1st: حدد متغير ا تمثل الحسابات الإحصائية له نهاية ما في العامود الممثل . والحساب الإحصائي هو الوسط الحسابي

2° عدد متغير اثاني تمثل الحسابات الإحصائية له النهاية الأخرى في العامود الممثل . والحساب الإحصائي هذا هو الوسط الحسابي.

Category Axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهنالك مجموعة من الأعمدة (مكونه من عامودين أو اكثر من النوع (Range bar) لكل قيمة من قيم المتغير .

Define Clustered by : حدد المتغير الذي يحدد فئات كل مجموعة . حيث أن هنالك لون مميز لكل فئة من كل مجموعة.

6 - شكل الرسمة Simple high-low-close وعناصر الرسمة تمثل من خلال Simple high-low-close وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries of Separate Variables والقيمة الدنيا وقيمة الإغلاق.



- الأعمدة Bars Represent - الأعمدة الخطية

High : حدد المتغير الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه هي إحدى النهايتين في العامود الواحد وهي هذا الوسط الحسابي.

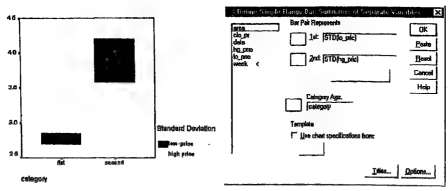
Low : حدد المتغير الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه هي القيمة الأخرى لذلك العامود وهي هذا الوسط الحسابي

Close : وهي هذا اختيارية بحتة إذ يجوز تجاهل هذه البند . حدد المتغير التي نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه تحدد مكان نقطة قيمة الإغلاق بين النهايتين ونوع المتغيرات الثلاثة يجب أن يكون رقميا .

Category Axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهدالك مجموعة من الأعمدة (مكونه من عامودين من النوع -High-low) لكل قيمة من قيم المتغير . هذا المتغير لا ضير أن يكون من النوع الرقمي أو حرفي (short or long string).

7 - شكل الرسمة Simple range bar وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries of Separate Variables كل عامود بياني يمثل القيمة العليا والقيمة الدنيا وقيمة الإغلاق.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

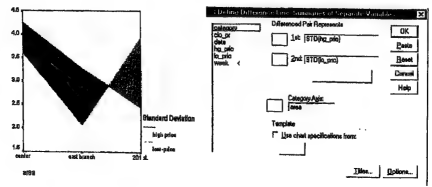


1 ST : حدد متغيرا تمثل الحسابات الإحصائية له نهاية ما في العامود الممثل . والحساب الإحصائي هو الوسط الحسابي.

2 ST : حدد متغيرا ثاني تمثل الحسابات الإحصائية له النهاية الأخرى في العامود الممثل . والحساب الإحصائي هذا هو الوسط الحسابي.

Category Axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهنالك مجموعة من الأعمدة (مكونه من عامودين أو اكثر من النوع (Range bar

8 - شكل الرسمة تمثل من خلال Difference line وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries of Separate Variables كل نقطة تمثل القيمة العليا والقيمة الدنيا.

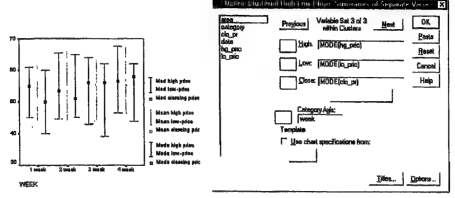


ST : حدد متغير ا تمثل الحسابات الإحصائية له خط بياني و احد في المجموعة . والحساب الإحصائي هو الوسط الحسابي.

2 ST : حدد متغير اثاني تمثل الحسابات الإحصائية له الخط البياني الثاني في المجموعة . والحساب الإحصائي هذا هو الوسط الحسابي.

Category Axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهنالك نقطة واحدة في كل سطر لكل مجموعة من فئات قيم المتغير .

9 - شكل الرسمة Clustered high-low-close وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries of Separate Variables : وهنا التمثيل لأكثر من حساب إحصائي إذ يظهر التمثيل للوسط والوسيط وغيرها في رسمة واحدة.



- Variable set 2 of 2 within clusters تمثل الأعمدة

High: حدد المتغير الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه هي إحدى النهايتين في العامود الواحد وهي هذا الوسط الحسابي. وليس هذا فقط إذ بإمكانك تعريف مجموعة عن طريق:

اضغط على الزر لمحال . ثم حدد متغير آخر تريد أن تكون نتائج عمليات إحصائية أخرى لقيمه هي أحد النهايتين في العامود الواحد من المجموعة الثانية. وإذا أردت أن تستعرض أو تعدل على الاختيار السابق للاختيار الحالي اضغط الزر العاموم أو اللحق للمحسد.

Low: حدد المتغير الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه هي النهاية الأخرى لذلك العامود وهي هنا الوسط الحسابي ثم اضغط على الزر للمصلا ثم حدد المتغير الثاني الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمة هي القيمة الأخرى في العامود الواحد من المجموعة الثانية .

إذا أردت استعراض أو التعديل على الاختيار السابق اضغط الزر المستعرب. أو اللحق المستعرب.

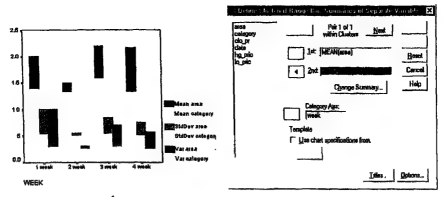
Close : وهي هذا اختيارية بحتة إذ يجوز تجاهل هذه البند . حدد المتغير التي نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه تحدد مكان نقطة قيمة الإعلاق بين النهايتين.

ثم اضغط على الزر المصلال ثم حدد المتغير الثاني الذي تريد أن تكون نتائج الحسابات الإحصائية لقيمه تحدد مكان نقطة قيمة الإغلاق بين النهايتين . العامود في المجموعة الثانية.

Category Axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهنالك نقطة واحدة في كل سطر لكل مجموعة من فئات قيمة من قيم المتغير .

10 - شكل الرسمة Clustered Range bar وعناصر الرسمة تمثل من خلال Summaries of Separate Variables : وهنا التمثيل لأكثر من حساب إحصائي إذ يظهر التمثيل الوسط والوسيط وغيرها في رسمة واحدة.

verted by the combine - (no samps are applied by registered version)



Pair 2 of 2 within clusters : حدد المتغيرات التي تريد أن تمثل في الرسمة البيانية.

ST: حدد متغيرا تمثل الحسابات الإحصائية له عامود في المجموعة . والحساب الإحصائي هو الوسط الحسابي.

وإذا أردت تحدد مجموعة أخرى من الأعمدة وتريد أن تمثل المتغير الذي يمثلها قم بالضغط على المتغير الثاني. ثم حدد له الحساب الإحصائي الثاني مثلا الوسيط.

إذا أردت التعديل اضغط الزر العربيس أو المسلم

2 ST : حدد متغيرا ثاني تمثل الحسابات الإحصائية له العامود الثاني في المجموعة . والحساب الإحصائي هذا هو الوسط الحسابي.

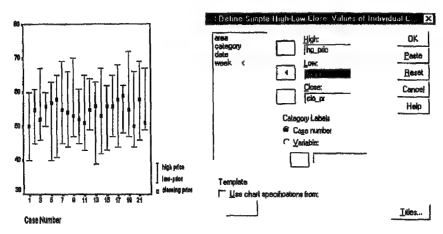
ثم اضغط على الزر لصحال التصبح 2 st فارغة . حدد المتغير الثاني لتمثل الحسابات الإحصائية له العامود الثاني في المجموعة الثانية ثم حدد له الحساب الإحصائي الذي تريد مثلا الوسيط .

وإذا أردت التعديل على الخيارات السابقة أو اللاحقة اضغط على المسمند او المسمند

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Category Axis : حدد فيها اسم المتغير والذي فئاته المقسمة تمثلها الرسمة البيانية . وهنالك عامود واحد لكل فئة في كل سطر لكل مجموعة من فئات قيمة من قيم المتغير ونوع المتغير أن يكون رقميا .

11 - شكل الرسمة simple -high -low - close - عناصر الرسمة تمثل من خلال Values of individual cases - حيث تمثل عناصر الرسمة القيم الحقيقة كما هي في ملف البيانات .



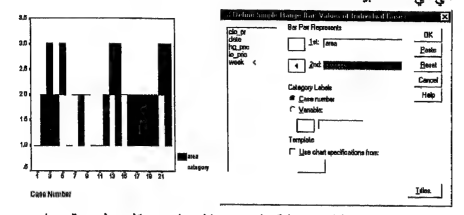
High :حدد متغيرا رقميا Numeric فقط تمثل قيمه في النهاية العليا من لكل عامود ،وذلك بنقله من قائمة المتغيرات الى المساحة high بواسطة السهم

Low: بنفس الطريقة حدد متغيرا أخر ليمثل النهاية الصغرى في كل عامود Close: اختيارا حدد متغيرا ثالثا ليحدد مكان قيمة الإغلاق . Category labels: حدد كيف يمكن تسمية الأعمدة في الرسمة البيانية المستخرجة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 1 هل يتم تسمية الفئات الممثلة على أساس رقم السطر .
- 2 هل يتم تسمية الفئات الممثلة على أساس قيم فئات متغير أخر .

12 – شكل الرسمة simple range bar عناصر الرسمة تمثل من خلال الرسمة القيم الحقيقة كما – حيث تمثل عناصر الرسمة القيم الحقيقة كما هي في ملف البيانات .

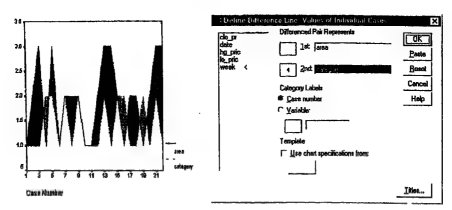


1 st : اختر متغیر البحدد نهایة و احدة من كل عامود . كل سطر بمثل بعامود مستقل .

2 nd : اختر متغير البحدد النهاية الأخرى في كل عامود . كل سطر يمثل بعامود مستقل .

13 - شكل الرسمة Difference line - عناصر الرسمة تمثل من خلال - 13 - Values of individual cases - حيث تمثل عناصر الرسمة القيم الحقيقة كما هي في ملف البيانات .

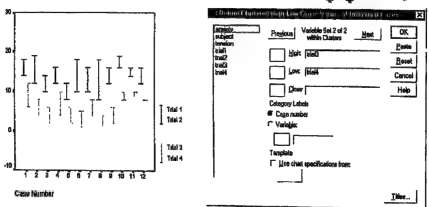
iverted by I in Combine - (no stamps are applied by registered version)



1 st : اختر متغير البحدد خطا واحدا في مجموعة . كل سطر يمثل بنقطة منفصلة على السطر.

2 nd: اختر متغيرا ليحدد خطا واحدا في كل مجموعة . كل سطر يمثل بنقطة منفصلة على السطر.

14 من خلال Clustered High - Low -Close عناصر الرسمة تمثل من خلال Values of individual cases حيث تمثل عناصر الرسمة القيم الحقيقة كما هي في ملف البيانات .

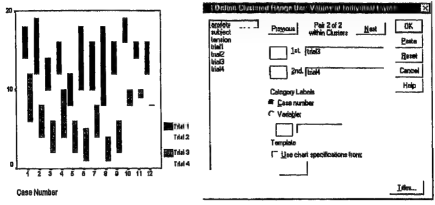


High : اختر متغيرا ليحدد نهاية واحدة لكل عامود في المجموعة . كل سطر يمثل بواسطة عامود مستقل . حيث تكون كل مجموعة set بواسطة استخدام الزر next . (وقد سبق شرح طريقة تكوين المجموعة في بند سابق).

iverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Low: اختر متغيرا أخرا ليحدد النهاية الأخرى لكل عامود في المجموعة. كل سطر يمثل بواسطة عامود مستقل . حيث تكون كل مجموعة بواسطة استخدام الزر next. (وقد سبق شرح طريقة تكوين المجموعة في بند سابق). Close: اختر متغيرا ثالثا ليحدد مكان نقطة الإغلاق في المجموعة .كل سطر يمثل بواسطة نقطة إغلاق منفصلة . كل نقاط الإغلاق تتصل مع بعضها بخط بواسطة خط.

15 - شكل الرسمة تمثل من خلال - Clustered Range bar عناصر الرسمة تمثل من خلال - 15 - كالم المعلقة كما - Values of individual cases مى فى ملف البيانات .



1 st : اختر متغيرا ليحدد نهاية واحدة في كل عامود في المجموعة .
 كل سطر يمثل بواسطة عامود منفصل.

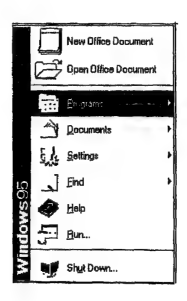
2 nd : اختر متغيرا ليحدد النهاية الثانية في كل عامود في المجموعة . كل سطر يمثل بواسطة عامود منفصل.

وقد تم شرح طريقة تكوين المجموعة في بند سابق من هذا القسم .

## \*كلمات لابد منها:

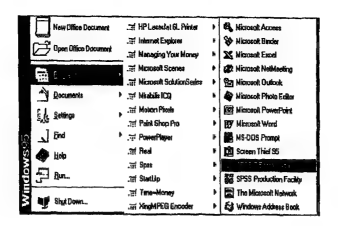
كيف تشغل البرنامج Spss:

الزر Start والخاص بتشغيل برنامج Windows 95 قم بالضغط عليــه بزر الفأرة الأيسر لتظهر القائمة التالية:

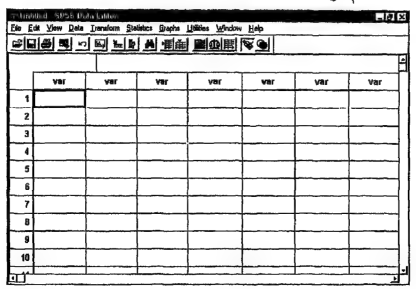


قم بالضغط على الأمر Program لتظهر قائمة البرامج العاملة تحت فم بالضغط على الأمر Spss for Windows البرنامج Spss for Windows .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



قم بالضغط على اسمه بزر الفارة الأيسر ضغطتين منتساليتين. ليقوم البرنامج Windows 95 بالبرنامج وأول ما يقع عليمه نظر المستخدم هو Data Editor.



#### وليظهر التالي:

- 1 ــ قوائم أوامر Spss تظهر في الأعلى.
- 2 \_ يليها شريط الأدوات ( أدوات القحكم ).
- 3 ــ يليها سطر فارغ ذلك السطر الذي تتم فيه طباعة البيانات قبل
   تظهر في الخلية الخاصة بها.
  - 4 ــ بعدها تظهر أسماء المتغيرات غير مفعلة.
  - 5 ــ ثم تظهر أسطر إدخال البيانات فيها. مبتدئا كل سطر برقمه.
     أخيرا يظهر Status Bar خط الحالة. التي يكون عليها البرنامج.

#### اشارات تظهر مع Data Editor ولكن خاصة بـ Windows 95:

- الخروج من البرنامج أو الأمر Close.
- اخاص البرنامج وايصبح على خط الحالـــة Status Line الخاص . Windows 95 ببرنامج

#### :TOOLBAR

### **見口句 値 5 型 戸 を 4 連帯 闘 9 乗 ( )**

نقل الشاشة الخاصة بالأدوات: ضع مؤشر الفأرة على الشريط الأزرق واضغط زر الفأرة مع تحريكها وذلك لتحريك الشاشة الخاصة بالأدوات إلى أي مكان نريد.

تغير سعة الشكل الشاشة الخاصة بالأدوات: ضع المؤشر الفأرة على أي حد من الحدود الخاصة واضغط بزر الفأرة ليظهر سهم باتجاهين متعاكسين قم بالضغط عليه وتحريك الفأرة في أي اتجاه تريد فتصبح شاشة شريط الأدوات بالشكل الذي ترغب بشكل طولي او عرضي او مربعة تماما.

إذا أردت إرجاعها إلى مكانها قم بوضع مؤشر زر الفارة على الشريط الأزرق الخاص بالشاشة ثم انقلها بواسطة استمرار الضغط على زر الفأرة وتحريكها إلى أعلى إلى أن تصل تحت شريط قوائسم الأوامر ثم اترك زر الفأرة.

إذا أردت إخفاء شريط الأدوات من الظهور على الشاشة :

من القائمة View.

اختر الأمر Toolbars. لتظهر الشاشة التالية.

2ocument Type:	OK
All _	Cancel
[oolbars: ☑ (Nere Editor	<u>N</u> ew Toolbar
☑Syntax Editor ☑Navigator Standard	Reset
☑Navigator Outlining ☑Chart Standard	Customize
☑Chart Formatting ☑Script Editor	Help
▼ Show ToolTips	

اضغط بزر الفأرة على المربع المجاور لأي شريط أدوات تريد أن تخفي عن الشاشة فتختفي الإشارة صنح من المربع ثم اضغط على السرر مدر مدر مدر المربع علما بأنه يسترجع بنفس الطريقة.

#### الحالات التي يكون عليها خط الحالة Status Bar:

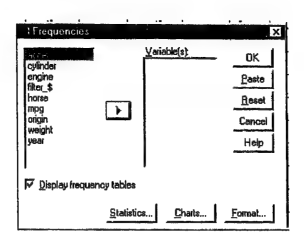
Command Status: إذا تم تنفيذ الأمر Frequency من القائمة Running Frequency يظهر على خط الحالة Statistics

إذا تم تنفيذ الأمر Select Cases من القائمة Data. يظهر في خط الحالة. Filter on.

إذا تم تتفيذ أكثر من أمر القائمة Edit مثلاً يظهر في خط الحالة شرح للأمر .

## الأوامر الشائعة الاستعمال:

عند تنفيذ أي أمر من أي قائمة تظهر الأوامر التالية مع كسل تنفيذ: مثال القائمة التالية:



بعد اختيار اسم المتغير يتم نقله المكان المخصص لإجراء أي عمليات عليه بواسطة هذا السهم .

Output Navigator : نفذ الأمر واظهر نتائجه في

ا انقل جميع الخطوات إلى تم اختيارها إلى المحرر الخاص Syntax Editor بالجمل

المعنى أسماء المتغيرات التي تم اختيارها وليتم إرجاعها جميعا الله قائمتها الأصلية.

Cancel : ألغى تنفيذ الأمر قبل إتمامه.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Help : تتفذ البرنامج الخاص بالمساعدة في نفس موضوع الشاشة التي أتت الآن بصدد تتفيذها.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## مراجع الكتاب:

.SPSS Base 7.5 for Windows users Guide \_ 1

2 ـ معجم الرياضيات إنجليزي ـ فرنسي ـ عربي د. علي مصطفى بن الأشهر.

تم بحمد الله



**About SPSS for Windows** 

#### SPSS for Windows Release 7.5 (Nov 14 1996)



## Standard Version Copyright (c) SPSS Inc., 1989 - 1996. All rights reserved

#### برنامج التحليل الإحصائي SPSS وفي الإصدار ٧,٥ منه، وفي إطلالته للعمل تحت نظام WINDOWS 95

جاء هذا الكتاب ليبحر في قائمة من قوائمه، وليزود القارىء ومستخدم البرنامج العربي، بآلية استخدامه، وبميزاته، وقدرته، وتفرده في إنجاز المهام. بقد احتوى هذا الكتاب على أمثله تصف طريق العمل، سواء في استخراج الحسابات الإحصائية المطلوبة، او في استخراج الرسومات البيانية، او في تعريف المتغيرات. وغيرها الكثير.

مكتبة الراتب العلمية هاتف وفاكس ١١٢٥ ٦١١ ص.ب ١٨٢٤٨٥ عمان ـ المملكة الأردنية الهاشمية